



9000 -



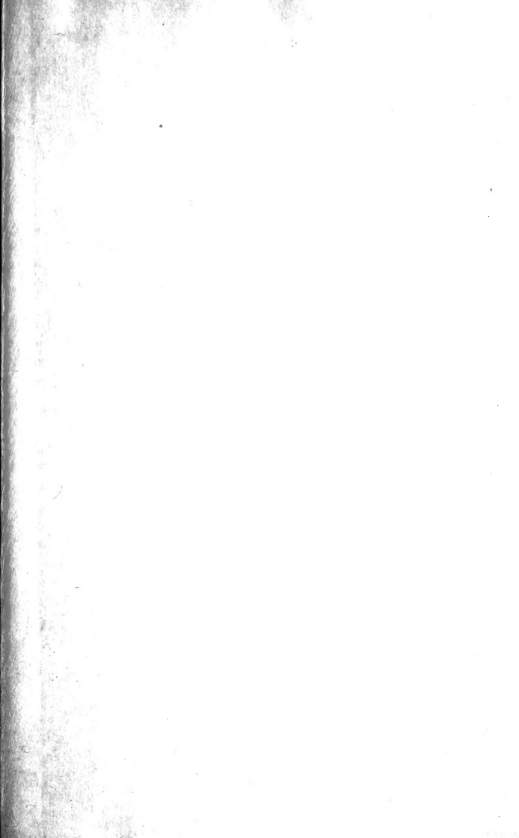
#### HARVARD UNIVERSITY

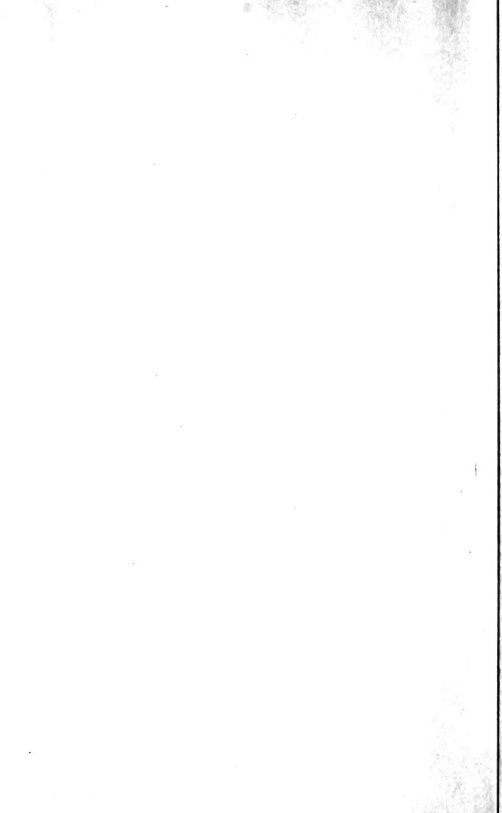
LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received





Digitized by the Internet Archive in 2015

### Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

5erausgegeben

pon

Dr. Comund Goeze,



Bierundvierzigfter Jahrgang.

Mit 4 Abbilbungen.

**Hamburg.** Berlag von Robert Kittler. 1888. Gray Herbarium
Harvard University

16 Oct. 1912

27840

MW/9/44

.niilliota aan aan -niilliin.

Same and the second

recommendation of the second s

- mantal file desiring

endinos printipos printipos de la companya d

976

# Inhalts-Verzeichniss.

## 1. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

Serie Series
Abgebildete und beschriebene Fruchte 33, 77, 130, 183, 285, 312, 373, 401. 462,
507, 556
Abwerfen, über das - der Blatter von Dr. B. Sorauer
Acacia dealbata
Agave-Arten, die in unseren Sammlungen vertretenen, von G. Goeze 492
200
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen 28, 69, 121, 175, 225, 279, 307, 369,
396, 456, 500, 548
Amaryllideen, Die in unseren Barten und Bewachehaufern vertretenen, v. E. Boege
413, 446
Ampelideen, die - oder Rebenpflangen von E. Goege 255
Anbau, leichter und gewinnbringender - einiger Ruppflangen von S. Rliging 15
Unlage, Die - Der Diftbeete von B. Tatter
Annalen, aus ben - bes bot. Gartens von Buitengorg 573
Anthurium Kellermanni, von g. von Ragy 51
Anthurium Kellermanni, von L. von Ragy
Apfelhandel, jum - von L. von Ragy
Apfelianne, Die - von E. Goege
Araucaria, über bie - von Reu-Buinea, von Baron &. von Muller 184
Aufforderung jum Beitritt ju dem Berein "Berein deutscher Bartenfunftler" . 24
Aufgahlung, fpftematifche - ber bemert. Bier: u. Ruppfl. Chinas 2c. v. E. Goege
87, 105
Ausftellung, die Biener Jubilaumes - von L. von Ragy 313
Ausstellung von fpaten Tulpen in Saarlem
Bananen
Baumleiter, eine praftische
Baumfchule, g. Spath's - bei Rirborf-Berlin 545
Baume, faft vertrodnete - ju retten
Befruchtung, über bie - ber Cattleya labiata var. Mossiae (aus b. Englischen) 486
Befruchtung, jur - der Gattung Primula von A. Schult 155
Behandlung, jur - bes Bienenstiches
Beitrag, ein - jum Dichtungematerial der Goble bei funftl. Teiche und Gee-
anlagen
Berichtigung
Blume, Die - der Treue von R. Schmidt-Cabanis 145
Boden, der - der Obstbaumschule (Chemisches), von Dr. Tschaplowit 464
Brombeeren, amerifanische
Cacao=Bein
Cacteen , die Familie d. Cacteen , inebefondere d. Gattung Pilocereus, v. E.
Goege
Calceolarien, neue Raffe von Sphriden
Camellien, von L. von Ragy
Ceanothus maximus Gloire de Versailles

Chrysanthemen, Serhits - neue Barietaten		12	1 931
Chrysanthemen, herbst - neue Barietäten	•	. 12	201
Codicarm his Outtur had non M Cerhud			995
Conferen Subvides			. 515
Coniferen-Sybriden			. 97
Commercia Medigetten, empleytenenbettye		· di	. 950
Crinum, die in unjeten Gemanysgaufern vertieren atten v. Guttur	ig v.	s. Goez	e 350
Cyphomandra betacea			. 238
Digitalis purpurea, von E. Goeze			. 466
Drahtforb, verstellbarer — Metamorphofe			. 269
Dungen, das — der Orchideen von B. Gaerdt			. 293
Durchfallen, das - ber Trauben von Dr. Muller-Thurgau			. 426
Durchfallen, das - der Trauben von Dr. Müller-Thurgau			. 211
Ehretia serrata			. 93
Eibe, die alteste Broving Brandenburg von !			. 273
Eichen, ein Rapitel über die - in d. Proving Brandenburg von	Dr. 2	Bolle	. 43.
Eichen, riefige			. 44
Einfaffung fur Rofenbeete von Fr. Deegen Ginflug, über den — Des Ramphers auf die Reimung der Samen			. 322
Ginflug uber ben - bes Ramphers auf Die Reimung ber Samen			428
Ginflug, über ben - bes eleftrifchen Lichtes auf d. Leben d. Pfla	nien		272
Eisenbahn, eine — durch einen Palmenhain	macin		. 239
Gutmidium die Str Orchanchen			570
Entwidlung, die - der Orobanchen		• • 1	. 570
Erdbeerpflanzen gedeihen am beften			. 517
Erdorchideengattung, eine neue - vom tropischen Afrika			. 187
Ernährungegenoffenschaften im Pflangenreich, von A. von Rerner			. 403
Esdrágon, von E. von Nagy			. 138
Eucalyptus globulus, Sonia von			. 238
Farnbaume, die - von E. Goeze			. 51
Feind, ein neuer - ber Cattleyen			. 186
Fenchel Flarenzer Lucker			
Fenchel, Florenzer Buder			. 45
Botoctung, fut - bet Sufetnagtuntat bon di. Goefthie			. 10
Churchta illar dia in Canada fultinistan			100
Krüchte, über die in Canada fultivirten			. 198
Krüchte, über die in Canada fultivirten			. 198 . 271
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy			. 198
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei			. 198 . 271
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei Gartenbau-Bereine u. Ausstellungen:	: :	::	. 198 . 271 . 43
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gartnerei  Gartenbau-Bereine u. Ausstellungen: Berlin	: :		. 198 . 271 . 43
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gartnerei  Gartenbau-Bereine u. Ausstellungen: Berlin			. 198 . 271 . 43 . 94 . 235
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Gartenbau-Bereine u. Ausstellungen: Dresden			. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Gartenbau-Bereine u. Ausstellungen: Dresden			. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Gartenbau-Bereine u. Ausstellungen: Dresden			. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Gartenbau-Vereine u. Ausstellungen: Dresden Erfurt Frankfurt a. M. Fränkischer		4	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Gartenbau-Vereine u. Ausstellungen: Dresden Erfurt Frankfurt a. M. Fränkischer		4	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Gartenbau-Vereine u. Ausstellungen: Dresden Erfurt Frankfurt a. M. Fränkischer		4	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Gartenbau-Vereine u. Ausstellungen: Dresden Erfurt Frankfurt a. M. Fränkischer		4	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Gartenbau-Vereine u. Ausstellungen: Dresden Erfurt Frankfurt a. M. Fränkischer		4	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Gartenbau-Vereine u. Ausstellungen: Dresden Erfurt Frankfurt a. M. Fränkischer		4	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Gartenbau-Vereine u. Ausstellungen: Dresden Erfurt Frankfurt a. M. Fränkischer		4	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismarck und die Gärtnerei  Berlin.  Dresden.  Erfurt.  Frankfurt a. M.  Fränklicher Köln  Wien  Kunstgärtner-Berein "Hortensia" Berein beutscher Gartenkünstler Gärten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von C. Brunnemann		45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431 . 429 . 431 4, 141 . 235 . 299 8, 150 8, 558
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismarck und die Gärtnerei  Berlin.  Dresden.  Erfurt.  Frankfurt a. M.  Fränklicher Köln  Wien  Kunstgärtner-Berein "Hortensia" Berein beutscher Gartenkünstler Gärten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von C. Brunnemann		45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431 . 429 . 431 4, 141 . 235 . 299 8, 150 8, 558
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Berlin.  Dresden Erfurt. Frankfurt a. M. Fränkischer Koln Wien  Runstgärtner-Berein "Hortensia" Berein deutscher Gartentünstler Gärtner, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von C. Brunnemann Gehölze, neue Gemüse, ein wenig bekanntes. Gemüse, ein wentbvolles für unsere afrikan. Besisaungen, von E.	Soeie	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431 . 428 . 481 4, 141 . 235 . 299 8, 150 . 58 . 425
Früchte, über die in Canada kultivirten Krühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Berlin.  Dresden Erfurt . Krankfurt a. M. Kränkischer . Koln Bien Kunstgärtner-Berein "Hortensia" Berein deutscher Gartentünstler Gärten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von E. Brunnemann Gehölze, neue  Gemüse, ein wenig bekanntes. Gemüse, ein werthvolles für unsere afrikan. Besitzungeu, von E. Gewrasgaarten, der Kal. — zu Sannover von K. S. Stavel	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431 . 431 4, 141 . 235 . 299 8, 150 . 558 . 425 . 322 1, 193
Früchte, über die in Canada kultivirten Krühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Berlin.  Dresden Erfurt . Krankfurt a. M. Kränkischer . Koln Bien Kunstgärtner-Berein "Hortensia" Berein deutscher Gartentünstler Gärten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von E. Brunnemann Gehölze, neue  Gemüse, ein wenig bekanntes. Gemüse, ein werthvolles für unsere afrikan. Besitzungeu, von E. Gewrasgaarten, der Kal. — zu Sannover von K. S. Stavel	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431 . 431 4, 141 . 235 . 299 8, 150 . 558 . 425 . 322 1, 193
Früchte, über die in Canada kultivirten Krühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Berlin.  Dresden.  Erfurt. Krankfurt a. M. Kränkfischer. Krinkfischer. Krinkfischer. Krünkfischer. Krünkfische	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431 . 429 . 431 . 235 . 150 . 558 . 425 . 3123 . 392 . 509
Früchte, über die in Canada kultivirten Krühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismarck und die Gärtnerei  Berlin. Dresden Erfurt. Krankfurt a. M. Kränkischer Bartenkünster Berein beutscher Gartenkünster Berein die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von C. Brunnemann Gehölze, neue.  Gemüse, ein werthvolles für unsere afrikan. Besitzungeu, von E. Georgsgarten, der Kgl. — zu Hannover von F. H. Socze Gerpinstpstanzen, zur Geschichte einiger, von E. Gocze Gemächshauspstanzen, über einige seltene und schörblühende, von Gladiolen-Hybriden, neue harte französische	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 548 . 429 . 431 4, 141 . 239 . 431 4, 141 . 239 . 425 . 322 1, 193 . 392 . 509 . 562
Früchte, über die in Canada kultivirten Krühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismarck und die Gärtnerei  Berlin. Dresden Erfurt. Krankfurt a. M. Kränkischer Bartenkünster Berein beutscher Gartenkünster Berein die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von C. Brunnemann Gehölze, neue.  Gemüse, ein werthvolles für unsere afrikan. Besitzungeu, von E. Georgsgarten, der Kgl. — zu Hannover von F. H. Socze Gerpinstpstanzen, zur Geschichte einiger, von E. Gocze Gemächshauspstanzen, über einige seltene und schörblühende, von Gladiolen-Hybriden, neue harte französische	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 . 429 . 431 4, 141 . 235 . 299 8, 158 8, 158 . 425 . 322 1, 193 . 392 . 562 . 562 . 562
Früchte, über die in Canada kultivirten Krühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismarck und die Gärtnerei  Berlin. Dresden Erfurt. Krankfurt a. M. Kränklicher Serein "Hortensia" Berein deutscher Gartentünstler Gärten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von E. Brunnemann Gehölze, neue.  Gemüse, ein wenig bekanntes. Gemüse, ein werthvolkes für unsere afrikan. Besitzungeu, von E. Georgsgarten, der Kgl. — zu Hannover von F. H. Stapel Gernachsbrugen, zur Geschichte einiger, von E. Goeze Gewächsbauspflanzen, zur Geschichte einiger, von E. Goeze Gemächsbruden, neue harte französische Gladiolen-Hybriden, neue harte französische Gladiolen-Hybriden, neue harte französische Gladiolen-Hybriden, neue harte französische	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 . 429 . 431 4, 141 . 235 . 299 8, 158 8, 158 . 425 . 322 1, 193 . 392 . 562 . 562 . 562
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Berlin.  Dresden Erfurt. Frankfurt a. M. Fränkischer Frein "Hortensia" Berein beutscher Gartenfünstler Wätten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärten, die öffentlichen — in Br. Tndien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von E. Brunnemann Gehölze, neue  Gemüse, ein wenig bekanntes. Gemüse, ein werthvolles für unsere afrikan. Besitzungeu, von E. Georgegarten, der Kgl. — zu Hannover von F. H. Stapel Gespinspstanzen, zur Geschichte einiger, von E. Gocze Gewächschauspstanzen, über einige seltene und schönblühende, von Gladiolen-Hydriden, neue harte französische Gladiolen-Hydriden, neue harte französische Gladiolen-Hydriden, neue harte französische Gladiolen-Hydriden, neue harte französische	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 . 429 . 431 4, 141 . 235 . 299 8, 150 . 558 . 425 . 322 1, 193 . 392 . 569 . 569 . 43
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Berlin.  Dresden Erfurt. Frankfurt a. M. Fränkischer Berein "Hortensia" Berein deutscher Gartentünstler Bätten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von C. Brunnemann Gehölze, neue.  Gewägsgarten, der Kgl. — zu Hannover von F. H. Stapel Geiplinstpstanzen, zur Geschichte einiger, von E. Gocze Gewächshauspstanzen, über einige seltene und schönblühende, von Gladstone über d. Bedeutung des Gartenbaues Greyia Sutherlandi Handel. der — mit den Ramvaszsehen	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431 . 423 . 423 . 299 8, 150 . 558 . 322 1, 193 . 392 . 509 . 569 . 43 . 567
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Berlin.  Dresden Erfurt. Frankfurt a. M. Fränkischer Berein "Hortensia" Berein deutscher Gartentünstler Bätten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von C. Brunnemann Gehölze, neue.  Gewägsgarten, der Kgl. — zu Hannover von F. H. Stapel Geiplinstpstanzen, zur Geschichte einiger, von E. Gocze Gewächshauspstanzen, über einige seltene und schönblühende, von Gladstone über d. Bedeutung des Gartenbaues Greyia Sutherlandi Handel. der — mit den Ramvaszsehen	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431 . 425 . 429 8, 150 . 58 . 425 . 322 1, 193 . 392 . 509 . 562 . 431
Früchte, über die in Canada kultivirten Krühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismarck und die Gärtnerei  Berlin. Dresden Erfurt. Krankfurt a. M. Kränklicher Serein "Hortensia" Berein deutscher Gartentünstler Gärten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von E. Brunnemann Gehölze, neue.  Gemüse, ein wenig bekanntes. Gemüse, ein werthvolkes für unsere afrikan. Besitzungeu, von E. Georgsgarten, der Kgl. — zu Hannover von F. H. Stapel Gennäsplanzen, zur Geschichte einiger, von E. Goeze Gewächsbauspstanzen, über einige seltene und schölühende, von Gladiolen-Hybriden, neue harte französische Greyia Sutherlandi Handel, der — mit den Bampas-Federn Horticulture l' — linternationale in Brüssel von E. Goeze	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431 4, 141 . 235 . 299 8, 150 . 558 . 425 . 325 1, 193 . 392 . 509 . 562 . 43 . 566 . 569 . 567 . 567 . 567 . 567 . 567 . 568 . 569 . 569
Früchte, über die in Canada kultivirten Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy Fürst Bismard und die Gärtnerei  Berlin.  Dresden Erfurt. Frankfurt a. M. Fränkischer Berein "Hortensia" Berein deutscher Gartentünstler Bätten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg Gärtnereien, die — in Angers von C. Brunnemann Gehölze, neue.  Gewägsgarten, der Kgl. — zu Hannover von F. H. Stapel Geiplinstpstanzen, zur Geschichte einiger, von E. Gocze Gewächshauspstanzen, über einige seltene und schönblühende, von Gladstone über d. Bedeutung des Gartenbaues Greyia Sutherlandi Handel. der — mit den Ramvaszsehen	Goeje	45, 9	. 198 . 271 . 43 . 94 . 235 . 576 . 94 5, 431 . 425 . 429 8, 150 . 58 . 425 . 322 1, 193 . 392 . 509 . 562 . 431

. . .

A 0.00 A 0.00	Sent
Insettenfang, über	521
Jambul, Eugenia Jambolana	238
Rapolivolle	427
Rapuzinerfresse, die — ale Mittel gegen die Blutlaus	525
Rirschenkrankheit, die — im Altenlande, von Dr. Dl. (Grppe)	365
Rlee, deutscher — in Neu-Seeland	521
Anollenbegonien	181
Koelreuteria, eine neue	188
Areuzung bei Farnen (aus d. Englischen)	246
Rulturbaume, über perfische	328
Rupfervitriolfalt ale infeftenvertreibendes Mittel	519
Lagerraume, die falten - fur Fruchte	525
Lathyrus silvestris, Bald-Platterbfe, von D. Ruhnemann	453
Leben, aus dem - der arktischen Pflanzenwelt	262
Lieblingeblume, Die - ber regierenden Raiferin Bictoria	375
Lodoicea Sechellarum, Reimung der	525
Malmaifon=Rellen	<b>3</b> 6
Melonengucht im Freien	468
Methode, eine neue und eigenthumliche - der Konfervirung von frifdem Dbft	574
Methode, eine neue - jur Baftardirung der Reben von Prof. G. Rathan	452
Miftbeetfenster, die frummlinigen Ban Lierde	571
Mittel, neues - gegen die Kartoffelfrantheit	524
Mittheilungen aus d. Bemachshäufern d. Greifemalder bot. G., v. G. Goege .	17
Moltke, Generalfeldmarschall	425
Morchel, die	527
Mostitos, die	327
Mussaenda borbonica, ein Surrogat für Raffee	467
	10
Nepenthes, die — und ihre Rultur	211
Nepenthes, einiged über	495
Obste, der — u. Gemusebau in Nord-Amerika, von B. v. Bangenheim	101
Dhftftatistische Plaudereien	533
Odontoglossum, die Gattung	521
Ohne Bienen fein Objt	571
Ordidee, eine riefige	
Orchideen, die - im Dienfte der Bindefunft	444 157
Pappeln, über, von E. Brodersen	188
Paprifa	119
Papprin, das — Cuisinier Dumesnil	
Paragel, ein Frostschirm aus Leinwand	425
Part, der - zur "Avenida da Liberdade" in Liffabon, von E. Goeze	115
Pfirfich-Rultur, einiges über die	519
Pflanzen, die tropischen — in den öffentlichen Parts	569
Pflanzen=Produtte in Central=Afrita	442
Pflanzenwelt, die - Sanfibare von G. Roblis	6
Phyliognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation , .	365
Plantagenbau, über den — in Kamerun	138
Plaudereien aus dem Donner'schen Parte ju Reumuhlen, von E, Solft	340
Primeln, gefüllte	552
Reblaus, die - und die Pflanzenparafiten besiegt durch die Sybridisation	185
Rebenveredlung, über - auf Amerikanern, von & v. Ragy	241
Riefelguter, die - der Stadt Berlin	529
Riefenbaume Auftraliens	44
Rosarien, die von Ed. Phnaert	118
Rosengarten, die - Indiens	38
Rosenheden gegen Schneeverwehungen bei den Gifenbahnen	373
Rosenneuheiten	42
Rofenöl und Rofenwasser	411
Samen-Ernte, die - von 1887	39
Samen-Ernten, die diesjährigen - in Solland	567
The state of the s	271

Sämereien-Bertheilung burch bas landwirthschaftl, Departement ber Ber. St Schlauchpflanze, bie californische	42 27
Schneepflanze, die — der Sierra Nevada	6
Schutz vor Spätfrösten im Fruhfahr und vor Fruhfrösten im Berbfte v. R. Gaucher Schwertlilien, Onocyclus Spigahorn, der — und seine Barietaten, von Fr. Goefchte ,	329 70 337
Stachys tuberifera	99 32!
Stiefmutterchen mit weißen, halbgefüllten Blumen	528 483
Tacca cristata, von S. Reimann	466 239
Temperatur, über die niedrigste — der folgenden Nacht	522 469 570
Theecultur, die — in Assam	79 181
Tritoma Uvaria	146 522
Ondere Carlotte	390 551
Lupen-syptriden Ueberblick, hiftorischer und bibliographischer (aus dem Frangofischen) 130, Ueberwinterung, jur — der Pflanzkattoffeln, von H. Kliping	75 169 140
Universal Garten und Gewächshaus Sprife von C. Schwake	187 568
Beredeln, nuer das der Reben auf amerif. Unterlagen, von R. Gothe	109
Beredlung, die — der Edelfastanie 'aus dem Frangofischen)	34 525 469
Bermehrungsarten, zwei intereffante - von Farnen, von D. Bierbach Veronica-Arten von baumartigem Buche in Reu-Seeland, von K. von Muller	465
Berfendung die — des Obstes	407 520
Waldungen, die von den europäischen — eingenommene Oberfläche	270 527 56
Banderung und Cinschleppung fulturfeindlicher Insetten	214 186
Wechselbeziehungen, Die — zwischen Bflanzen und Ameisen im tropisch. Amerika, von A. B. Schimper Berth, der — der Jauche aus Rindviehställen	347 274
Berth, vom - des beutschen Baldes	522 472
Wetterpflanze, J. K. Noad's - von E Goeze	564
Busammensetzung, über die — des Bienenhonigs	41
II 0:4 4	
II. Literatur.	994
Bafer, G. Handbook of the Amaryllideae.  Catalogue des Orchidées cultivées au Jardin bot. à Leide Forbes, Fr. Bl. & B. Semsley. Index Florae Sinensis	334 141 429
Gaerdt, S. Gartnerische Dungerlehre	332

Charles O Christian Schnitt		How San Same, and Omana Officiania	Settle
Gaetinet, n. Etziehung, Schnitt u	no en	ltur der Form- und Zwerg-Dbstbäume	$\frac{333}{143}$
Goethe, M. Beilahl ber Kgi. Leifta	mpatt ;	zu weisengeim a/oig	140
Sugmann, R. Das Deetenbucht	ein .	gu Geisenheim a/Rh	334
Das Doltonadiein	-:	" T " T T T T T OD.	334
Institut fur Dost und Gartenbau i	n San	onduhl bei Bern	143
Jubifd, Dt. Geschäfts-Correspon	denz .		429
Linden, J. & L. & Rodigas, G	m. L	indenia ogen≠Bereins firtnere: of A = stral. Spec. of Acacia, 95, 191 of Masdevallia muscosa	527
Mittheilungen des R. R. öfterreich.	Pomoli	ogen=Bereins	48
Dogborf, D. Studien für Landsc	chaftego	irtnerei	527
Mueller, Baron & von. Iconogr	aphy	of A = stral. Spec. of Acacia, 95, 191	, 528
Dliver. 23. On the sensitive lab	ellum	of Masdevallia muscosa	335
Breidaugichreiben			191
Mungert & Les Serres-Vergier	a .	ographique condition of the Botan.	141
Madicad Cm Varier Gregore	not hi	ographique	142
Education of Deport on the	Duca:	ross and Condition of the Botan	1 12
Carlos Adalaida 1997	r rog.	ress and C nuttion of the Botan.	470
Garden Adelaide, 1887		nüsebaues ,	4/9
Stedenburg, B. Al. Handbuch De	es Gen	nulevaues ,	191
Beitch, James & Sons. A Manu	al of	Orchidaceous Plants cultivated un-	
der glass in Great Britain .			575
Bilmorin, Andr. Neuheiten des	letten	Jahrzehnts	190
	-		
_			
· III. 93	derinn	al=Notizen.	
111. A	cejon	ar zeongem	
	Seite		Seite
	576	Ludolph, Hofgärtner	144
	144	Luergen, Projeffor Dr	143
Mruggar Martanhau Diraftar	480	Maftere, Dr 336,	432
Correvon, henri, Gartendirektor	240	Menfing, Obergartner	336
Court, William, Obergartner + .	576	Mener & Denfmal	95
	144	Müller Brofestor Dr	439
Deegen, Chr. Runft= und Sandels=		Mun M Kandaldaärtner	96
Deegen, Cot. Rungs und Punders	143	Missysche Ganton Dinetton	491
		Meetagat, Gatten Ditettot	401
Diajon, Dr. 7	95	Moad, Sofgartner	240
Dippel, Deconomierath	432	Planchon, Professor Dr	431
Duumann, Holgariner	240	Rauch, Gartendirektor †	335
Dohrn, Professor Dr	336	Blanchon, Professor Dr Rauch, Gartendirettor +	335
Dohrn, Brofessor Dr	143	Rodigas, Professor	431
Engler, Professor Dr 336,	432	Roefe, Hofgartner	95
Fintelmann, Garten-Inspettor	240	Sache, Professor Dr. Schröder, Kunst- u. Sandelsgärtner	576
Fries. Brofeffor Dr.	336	Schröder, Runfte u. Sandelsgartner	480
Marrat Martenhau-Direktor	1/12	Schman hatan Gärtner	144
14 nothe	598	Schwan, botan. Gartner	225
Gran Mia Mrafallan Dr. d.	144	Comminger the Wrotestan Du	576
Gemust Start Dung "ntman	040	Schweinfurth, Professor Dr	
pumper, Stadt Dergartner	240	Seidel, J. F. Firma	020
Goethe Gray, Afa, Professor Dr. +	556	Serole, J. H. Hrma Semler, H. T. Seuffert, Notar Smith I, John, Curator Smith II, John, Curator Solms-Laubach, Graf Urech, botan. Gärtner Bogel, Hofgärtner Barming, Professor Dr. Wittmach, Professor Dr.	480
paupt, Gartenbau-Direktor	432	Seuffert, Rotar	96
Sooter, Gir J. D 95,	336	Smith I, John, Curator	144
Saupt, Gartenbau-Direttor	335	Smith II, John, Curator	335
Rung, 2B. Thiergarten-Infveftor +	576	Solme-Laubach, Graf 240.	432
Lauche, Gartendireftor	335	Urech, botan, Gartner	432
Lauche, Gartendireftor	240	Bogel Sofgartner	480
Linnean Society	336	Marming Profestor Dr	336
Rorand Ounts und Candala "-turn	226	Wittman Onesellan Du	400
Lorgus, Runft= und Sandelsgärtner	990	witimaa, professor Dr	480

# IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c. Anzeigen und Beilagen.

48, 96, 144, 192, 240, 336, 432, 528, 576.

# V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

	Seite	Eeit
Abies Nordmanniana	282	Bollea hemixantha 458
A. numidica	177	Bonatea speciosa 12!
Acalypha triumphans	502	Boronia heterophylla 33
Aeranthus Grandidierianus	127	Brassavola lineata 45
A. ophioplectron	398	Brodiaea Howellii 285
Acrides falcatum compactum	370	Caladium bicolor Geheimrath Sin-
A quinquevulnerum	555	gelmann
Agave Baxteri	229	Calceolaria arachnoideo-crenatiflora 401
Albuca Allenae	125	Caraguata Andreana 506
Alocasia marginata	71	Carnation Apricot 230
Aloe Hildebrandti	181	Cassandra calyculata 28:
A. penduliflora	458	Cassia coquimbensis 369
Alpinia officinarum	301	Catasetum Baraquinianum 285
Amaraboya splendida	121	C. Bungerothii 284, 369 C. Christyanum 281
Amaryllis Belladonna	231	C. Christyanum 28!
Amorphophallus virosus	180	C. fuliginosum
Anemone Fannini	506	C. incurvum 284
Anemone Pulsatilla	33	C. longifolium
Angraecum calligerum	30	C. macrocarpum 285
A. ichneumoneum ·	70	C. maculatissimum 178
A. Sanderianum	178	C. pulchrum
A. tridactylites	397	C. quornus 285
Anguloa intermedia	396	C. scurra 285
Anhalonium Lewinii	461	C. tapiriceps 176
Anthurium acutum	72	C. subimberbe 30
A. Chamberlaini	280	Cattleya citrino-intermedia 128
A. Desmetianum	400	C. flaveola
A. Lawrenceanum	123	C. Gaskelliana albens
A Scherzerianum	400	C. guatemalensis var. Wischhu-
A. Scherzerianum	73	seniana 548
Antirrhinum Nuttalianum	371	C. guttata Leopoldi odoratissima 549
Aphelandra Margaritae	30	C. " munda 549
Aquilegia Stuarti	552	C. Harrisoniana var. Regnieriana 503
Arauja graveolens	504	C. intermedia Parthenia 458
Ardisia mamillata	73	C. Krameriana 500
Aristolochia Westlandi	459	C. labiata 396
Asarum macranthum	553	C. labiata Gaskelliana albens 450
Aspasia principissa	279	C. labiata Gaskelliana alba 458
Asphodelus acaulis	398	C. labiata magnifica 50
	77	C. labiata Mossiae 39
Aster alpinus	401	C. labiata Mr. Scott's Barietat . 376
A. balsaminaeflora.	461	C. labiata Percivaliana bella 229
Azalea Deutsche Perle	311	Cattleya Mossiae, Mr. S. Cour-
A. Mlle Pharaïlde, Mathilde	29	tauld's Barietat 370
2. Mile I harande, Matilide	29	C. velutina
Bahia confertiflora	371	C. velutina
Bahia confertiflora Begonia Clementinae	232	C. zenobia
R Legondeii	100	Ceratotheca triloba 12-
B. Lesondsii Berberidopsis corallina	123	Chironia peduncularis 50
Dillbargio V Processore	284	Carron Production
Billbergia X Breauteana	334	Cirrhopetalum Cunningii 310

Seite	! Seite
Cistus crispus 507	Cyrtanthus Mackenni 500
Cladrastis amurensis 311	Cyrtochilum leucochilum 29
Clematis coccinea var. luteola . 462	Cyrtopedium Saint-Legerianum . 458
Clerodendron nutans 31	
Coelogyne graminifolia 178, 399	Dendrobium Bensoniae 372, 502
C. humilis albata 279	D. Brymerianum 128
C. lactea	D. chryseum 180
C. maculata	D. chryseum
C. Massangeana	D. clavatum
C. Massangeana	D. Cybele
Combretum coccineum 69	D. Friedricksianum 31
	D. Hookerianum
Cornus sericea u. stolonifera 553	D. macrophyllum 502
Crassula lactea	D. macrophyllum stenopterum . 229 D. murrhiniacum 308
Crinum Moorei 400	D. murrhiniacum 308
Crocosma aurea var. maculata . 549	D. nobile Sanderianum 308
Crocus imperati var. purpureus . 500	D. Pitcherianum 229
Cycnoches chlorochilum 177	D. rutriferum 72
C. Warscewiczii 399	D. strebloceras
Cynosorchis elegans 279	D. trigonopus 71
C. Lowiana	Dianthus caryophyllus, neue Bar. 555
C. Lowiana	Dichorisandra pubescens Taeniensis 308
Cypripedium Atys, 397	Dipodium paludosum 398 Disa racemosa
C. bellatulum 555	Disa racemosa 73 309 553
C. " egregium 456	Donglasia laevigata 289 311
C. Berggrenianum	Dragaga Draga
C. callosum	Dracaena Draco 370 Dracaena indivisa 232
	Diacaena indivisa 252
	Dabinassan W
C. Chelseense X 549	Echinocactus Haselberghyi 459
C. chlorops	Echinocactus Haselberghyi
C. concolor var. sulphureum 504	Epidendrum auriculigerum
C. conspicuum 281	E. nemorale 457
C. conspicuum pictum 281	E. O'Brienianum 371
C. Dauthieri Petot Rossianum . 280	E. oncidioides 76
C. delicatulum 30	E. oneidioides
C. dilectum	E. Tampense 457
C. electra	Epiphyllum Russellianum Gartneri 29
C. Galatea	Eranthis hiemalis 399
C. Godseffianum	Eria striolata 308, 373
C. hephaestus 280	
C. Lathamianum 228	Esmeralda bella 176
C. Lawrenceanum pleioleucum . 370	Eucalyptus calophylla 501
C. Lemoinierianum	Eucharis amazonica 460
C. Miteauanum 502	Euphorbia Jacquiniaeflora 312
C. Mrs. Canham	Euphotoia vacquimaenoia
C. nitidissimum	Ficus Canoni
C. nitidissimum	* 10 ms 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 m
C. orbum	Fremontia californica 372
C. Pageanum 504	
C. Parishii 457	Funkia grandiflora 457
C. pavonium	
C. Peetersianum	Galanthus nivalis 399
C. Pitcherianum 127	Garrya elliptica 372
C. Pitcherianum	Genista hispanica 124
C. pleistochlorum 30	Gentiana calycosa 279
C. pleistochlorum	Genista hispanica 124 Gentiana calycosa 279 Gesnera cardinalis 283
C. Rothschildianum 280	G. cinnabarina 283
C. Savageanum 549	G. cinnabarina
C. Vervaetianum	G. elliptica lutea
C. Vervaetianum	G. elliptica lutea 283 G. exoniensis 283
c	G. Chomioners

Se	ite		Seite
	83		503
G. lanata 2		domesta comp	507
G. longiflora 2	82	Lycaste macropogon	179
	83		
G. Miellezi 2	83	Macrotomia Benthami	398
G. multiflora 2	83	Magnolia conspicua	507
G purpurea 2	83	Marica coerulea	129
G. zebrina splendens 2	83	Marica coerulea Masdevallia capularis M. Chestertoni M. Geleniana M. gibberosa M. Mooreana M. platyrachis M. punctata M. sororcula Maxillaria Hübschii Megaclinium oxyodon M. scaberulum Mesembrianthemum Brownii Miltonia Bluntii Lubbersiana Morina betonicoides Mormodes luxatum	180
Gladiolus Gandavensis van Houtte 2	25	M. Chestertoni	124
Globos atom	29	M. Geleniana	31
Gloxinia gesnerioides 3	72	M. gibberosa	282
Glycine de la Chine à fleurs doub-		M. Mooreana	506
les	70	M. platyrachis	458
		M. punctata	202
Madellaria itilitari	01	M sororcula	172
	59	Maxillaria Hubschil	176
Heleniopsis japonica 2 Helicophyllum Alberti	30	Megacinium oxyodon	398
Helicophyllum Alberti	73	M. scaperulum	397
Heracleum giganteum 2	80	Mesembriantnemum Brownii	230
Heuchera sanguinea 4 Hibbertia dentata 4 Hippeastrum solandrifolium 5	56	Militonia Bluntii Lubbersiana .	32
Hibbertia dentata 4	00	Morina detonicoides	32
Hippeastrum solandrifolium 5	55	Mormodes luxatum	121
Homeria collina 4	58	M. pardinum unicolor	128
Howea Belmoreana 5	53	M. vernixium	71
Huernia aspera 3	69	Vanadas Madasas	***
		Nanodes Medusae	502
Idesia polycarpa und var. crispa 5	54	Narcissus dicolor norsneidi	507
	399	N. Broussonetii 178, 399,	506
Iris Alberti 5	53	N. pachybulbus	500
	71	N. pseudo-Narcissus var. John-	450
I. Kolpakowskiana 3	371	stoni	459 33
I. pallida	29	N. 18zetta	
I. persica	571	N. triandrus, albus, cyclamineus	400
1. Rosenbachiana	3/1	Nephrodium Rodigasianum New Zonal Pelargoninm	900
Transferie matemate	100	New Zonel Pelengering	900
Maempieria rotunda	200	Numphusa Komensia	282
Kaempferia rotunda	71	Nymphaea Kewensis N. Marliacea	231
Korolkowia discolor	100	n. mamacea	201
Korolkowia discolor	120	Odontoglossum Andersonianum lo-	
Laelia anceps radians	179	batum var. Lemoinierianum	549
L. elegans Tautziana		O. Boddaertianum	
I. Evermenniane	308	O gristatellum	79
I. Gouldiana	195	O enenidatum platvologanm	305
L. Eyermanniana L. Gouldiana L. Horniana	371	O dieranophorum	998
L. purpurata Mr. Brooman Whi-		O eleganting	179
te's Barietät	370	O excellens chrysomelanum	281
T numurate Whiteens	370	O. Glonerianum	556
L superbiens decorata	179	O Harryanum 129.	289
L. Tresederiana	176	O. Hruhvanum	502
L. superbiens decorata L. Tresederiana L. xanthina agraphis Laelio-Cattleya bella Landolphia florida Leontice Darwasica Leucojum autumnale Lilium nepslense	503	O. Boddaertianum O. cristatellum O. cuspidatum platyglossum O. dicranophorum O. elegantius O. excellens chrysomelanum O. Glonerianum O. Harryanum O. Harryanum O. latimaculatum O. maculatum Duvivierianum O. Masereelianum O. polyxanthum Oncidium chrysops O. chrysorhapis	501
Laelio-Cattleva bella	229	O. maculatum Duvivierianum	50!
Landolphia florida	32	O. Masereelianum	310
Leontice Darwasica	179	O. polyxanthum	23
Leucojum autumnale	28	Oncidium chrysops	128
Lilium nepalense	550	O. chrysorhapis	12
Lisianthus Russellianus	503	O, detortum	229
Lissochilus giganteus . 309.	400	O. Jonesianum 181.	30
Lilium nepalense Lisianthus Russellianus Lissochilus giganteus L parviflorus	310	O. chrysorhapis O. detortum O. Jonesianum Var. flavens	503
-		**	

	Sette		erre
O. Kramerianum	229	Rhododendron Carringtoniae	70
O. Lietzei aureo-maculatum	462	R. Colettianum 504, 5	553
O. macranthum	556	R. kamtschaticum	28
O. maculatum var. psittacinum .	549		
O. micropogon	74	Richardia aethiopica	372
O. maculatum var. psittacinum O. micropogon O. robustissimum Onosma pyramidalis Ornithogalum nutans Orontium aquaticum Ostrowskia magnifica Oxalis imbricata Oxera pulchella Oxybaphus californicus	505	Rodriguezia Bungerothii 2	216
Onosma pyramidalis	230	Rosa gigantea	156
Ornithogalum nutans	33	R. Watsoniana 4	156
Orontium aquaticum	182	Rose Gloire de Margottin 4	101
Ostrowskia magnifica	398	Rose Hon, Edith Gifford 2 R. Madame de Watteville . 230, 3 R. Madame G. Bruant 1	82
Oxalis imbricata	70	R. Madame de Watteville . 230, 3	399
Oxera pulchella 180,	371	R. Madame G. Bruant 1	22
Oxybaphus californicus	175	Roupellia grata 5	06
		Rubus deliciosus	07
Pachystoma Thomsonianum	182	R. rosaefolius	74
Palecourea nicotianaefolia	369	Saccolabium cerinum 4	50
Paphinia Modiglianiana	127	Salvia saaniformis	500
Passiflora violacea.	311	Salvia scapiformis	50
P. Miersii	505		99
P. Miersii	230	Schomburgkia rhionodora Kimbal-	= 0
Pavia macrostachya	459		76
Pavia macrostachya Pelargonium zonale George Bentham	30	S. tibicinis 4	159
Pentapera sicula	505	Scilla lingulata	28
Pentstemon rotundifolius	503	Sobraha macrantha Kienastiana . 5	004
Peperomia argyraea	460		72
Peperomia argyraea	31	Sophronitis grandiflora 1	21
Phaio-Calanthe	176		06
Phalaenopsis denticulata	227	Sphaeralcea Emoryi 1	76
Phaio-Calanthe	504		279
Ph. F. L Ames	179	Stanhopea platyceras 3	371
Ph. gloriosa	308	Stellera Alberti	69
Ph. John Seden	228	Stigmaphyllon ciliatum 1	81
Ph. Leds:	280	Stuartia pseudo-Camellia 4	58
Ph. Luddemanniana hieroglyphica	31	Styrax Obassia 4	57
	32	Tacsonia Parritae 2	232
Ph Regnieriana	72	Telonea speciosissima	76
Ph Schilleriana	502	Telopea speciosissima	94
Ph. Regnieriana Ph. Schilleriana Ph. Stuartiana bella Ph. sumatrana Kimballiana	179	Thunia candidissima	97
Ph sumatrana Kimballiana	397	The Marschallians nurnurate 3	97
Phlov Drummondi	122	The second secon	97
Phlox Drummondi	124	Trevesia palmata , 4	59
Picea pungens argentea	70	Trichopilia Lehmanni 4	01
Pinus canariansis	370	Thenopina Denmann 4	101
Pinus canariensis	121	Urceolina pendula 3	11
Pirus salioifolia	121	Urceolina pendula	06
Pirus salicifolia Plagianthus Lyalli	129	Cisima pulcina	O,O
Plumbago capensis, P. c. alba	459 284	Vanda Sandariana	30
Polemonium florum		Vanda Sanderiana 2 Vicia Denessiana	00
Polemonium flavum	32	Vicia penessiana	32
Polygonum baldschuanicum	461		
Ponthieva grandiflora	226		61
Primula geraniifolia	230	,, ,,	54
P. sinensis Prunus Jacquemonti	232	Yucca filifera	70
Pronder basein Co	124		
Pseudophoenix Sargenti	550	Zephyranthes Atamasco 1	28
rierocarya iraxinifolia	549	L. grandiflora 4	00
Pananaulus T		Z. grandiflora	101
Ranunculus Lyalli	76	Z. Murrayanum 5	04
memwardha tetragyna	129	z. wendiandi 1	75

### VI. Früchte, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

deministry and accompanies	•	out of the second of the secon
OV ALLEAY	Seite	Jean Marie De Smet 462
Aepfel.		Jean Marie De Smet
Birn-Apfel	287	Mme Fréd. Burvenich 462
Birn-Apfel	77	Monatserdbeere Madame Beraud . 463
Danziger Kantapfel	33	C. T.
Englischer Winter-Goldparman	130	Himbeeren.
Gelber Posmaner	183	Marlboro-Simbeere 313
Geftreifter Blau-Apfel	286	Nemaha, schwarze himbeere 313
Gravensteiner Apfel	130	Schaffer's Riefen-Simbeere 313
Jaader Gewürzapfel	130	Capallet o ottolens Standette,
Tatahaantel	77	Rirfchen.
Jakobsapfel	313	
Orleand-Reinette	130	Cérise royale hâtive 403
Orleans=Reinette	183	
Pomme Astronom rouge	403	Melonen.
Pomme Astracan rouge Pomme transparente blanche	509	Hybride du Melon à rames 463
Dibeton Donning		Hyoride du Meion a rames 463
Ribston Pepping	77	9157
Rother Stettiner	285	Pflaumen.
Safran-Apfel		Althann's Reineclaude 402
Thomae's Medapfel	287	Spate Mustateller-Bflaume 286
Weißer Winter=Tafel-Apfel	463	7
Birnen.		Pfirfiche und Nectarinen.
Birne Alexander Chomer	402	Amerikanische Frühpfirsiche 188
Birne von Bearn	184	Bower's Fruhpfirsich 509
Clorp's Lieblingebirne	508	Brigg's Maipfirfich
Erzbischoff Sons	557	Frühe Canada 286 Sarper's Frühpfirsich 312
Giffard's Butterbirne	508	Sarper's Frühpfirsich 312
Grune Tafelbirne	508	Musser
Simmelfahrte-Birne	508	Pêche Comice de Bourbourg 130
Jesefine von Mecheln	33	P. Gouverneur Garland 373
Rleine Margarethe	508	P. Nectarine Violette hâtive 373
Rapoleone Butterbirne	287	P. rouge de Mai 373
Reue Poiteau	401	Waterloo 286
Pera d'Antuzede	462	
P. maravilha das Peras	462	Quitten.
Poire Alexandrine Douichard pa-		
nachée	288	Quitte Champion 287
P. Chaumontel gras	556	Quitte de Burgeant 287
P. courte queue d'hiver	288	
P. Fortunée de printemps	184	Stachelbeeren.
P. Lydie Thiérard	78	Emperor 402
P. Marguérite Marillat		Green Willow
P. Pierre Tourasse	78	Large Hairy
Runde Mundnethirne	508	Lard Ryson
Gishanhürgische Ganishirme	509	Lord Byron 402 Yellow Eagle 402
Siebenbürgische Honigbirne Souvenir du Dr. Gautier	462	Tellow Eagle 402
Sparbirne		Manf Lishaus 8
Spatolitie	508	Berfchiedenes.
Graheeren		Benincasa cerifera 78
Erdbeeren.		Diospyros Wieseneri 184
Cerbère	462	Diospyros Wieseneri

Bierundvierzigster Jahrgang.

Erstes Deft.



### Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunft= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

#### Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

#### Inhalt.

	Seite
Veronica-Arten von baumartigem Buchs in Reu-Seeland; - Original-Notig von Baron Fer	
pon Mueller	. 1
ueber bas Abwerfen ber Blätter von Dr. Paul Soraner=Prostan	, 1
Die Bflanzen Sanfibars von Gerhard Rohlfs	. 5
Die Noponthes und ihre Kultur, aus dem Französischen	. 10
Leichter und gewinnbringender Anbau einiger Ruspflangen von & Rliting	. 15
Mittheilungen aus ben Gemachshäufern bes Greifswalber botanifden Gartens von E. Goege	. 17
Aufforderung gum Beitritt gu bem Berein "Berein beuticher Gartenfunftler"	. 24
Die californische Schlauchpflanze Darlingtonia californica	. 25
Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen	. 28
Abgebilbete und beidriebene Früchte	. 33
Die Beredlung ber Ebeltaftanie zu Lamalou-les-Bains von E. A. Carrière	. 34
Reutlleton: Malmaison-Relfen 36 Die Schneepflanze ber Sierra Revada 37 Die Ro	
fengarten Indiens 38. — Die Samen-Ernte von 1887 39. — lleber die Zusammensetzun	0
einiger Rektar-Arten 41. — Ueber die Zusammensetzung des Bienenhonigs 41. — Rosenneuhei	9
ten 42. — Fürst Bismard und die Gärtnerei 43. — Gladstone über die Bedeutung des Gar	-
tenbaues 43. — Australiens Riesenbäume 44. — Riesiae Eichen	. 44
Cartenbau-Bereine 20.: Runftgärtner-Ber. "Hortenfia" in Münden 45. — Jahresberich	
	. 45
(1887) des frant. Gartenbau-Bereins	
Bur Förderung der hafelnußcultur von Franz Goeschle-Brostau . Riteratur: Index Florae Sinensis by Fr. Bl. Forbes und W. B. Hemsley 48. — Mittheilun	. 45
gen d. t. t. öfterreichischen Pomologen=Bereins	. 48
Berichtigung	. 48
Eingegangene Rataloge	. 48

#### Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg erscheint auch fur 1888

Samburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitichrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner.

Herausgegeben von Dr. Comund Goeze.
44. Jahrgang. 1888. 12 Gefte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mf. Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Cachkenner und eng-lischer und belgischer Blatter die praftischfte deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Petersburg und Stockholm zu finden. — Sie bringt stets das Neueste und Interestanteste und giebt wohl der Umstand den besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten alsetwas Neues bringen, mas wortlich aus der Samburger Gartengeitung abgedruckt ist. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanik findet man häufig Wort für Wort die hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität ausgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Berth behält, als die meisten andern Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachschlage= Beitschriften Diefer Art. buch fur alle Garten- und Bflangenfreunde und werden noch mehrfach die fam milichen alteren Sahrgange bestellt. — Auch an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und ift fie baber vollftandiger und billiger ale andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Breisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botaniker und Gutebefiger, Gartenbau-Bereine und Bibliotheken von großem Interesse und vielem Rugen sein. — Das erfte Seft ift von jeder Buchhandlung gur Unficht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung dieser Zeitschrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

## Bamberger Meerrettig,

100 Stüd 3, 6, 10 und 12 Mark, versendet gegen Nachnahme Joh. Thann in Bauersdorf bei Erlangen.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Raphta von Dr. 3. Saftings, alteftem Urgt an der Rlinif in der Blenheimstrage in London.

Nus bem Engl. von Dr. med J. S. Janfen. 8. Geb. Dt. 1, 20 Pf. Ein bochft fegenereiches Schriftchen fur alle Bruftkrante und besonders auch allen Nerzten gu empfehlen.

Ein Winteraufenthalt in Dan.

ale Beilmittel fur Alle, welche an Rrantheiten der Sales und Bruftorgane leiden oder fonft vor fcmacher Gesundheit find. Rebst Nachrichten über die Mineralquellen der Byrenaen und ihrer

Nupen. Für Nerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.
Dieses Schristchen ist für Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schön milde und ruhige Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch Hülfe und Linderung bringen kann die sie in Nizza und an anderen Orten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, wei dort heftige, icharfe Binde oft mehr ichaden ale nugen. Auch im vorletten ftrengen Binter ift it Pau fortwährend so mildes Better gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis zum Froste kam während in ganz Italien, bis Palermo oft 3-60 Ralte waren. Es ift diese Schrift daber fur Merzt wie fur Rrante und Schwache von größter Bichtigfeit.

Zehovablumen.

Blüthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für chriftliche Frauen. Mi einem lithochrom. Titel und 1 Stablstich. 12°. 241/4 Bogen. Geb. M. 2, 70 Bf., gebunder M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, B. Gerhard, Schmolke Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Nift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann Knavy, Fille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während di gablreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classifern zu bessern Be trachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

#### Veronica-Arten von baumartigem Wuchs in Nen-Seeland.

Original-Notiz von Baron Ferd. von Mueller.

Das liebliche Genus Veronica, welches in den meisten außer-tropischen gandern reichlich vertreten ift, und ja auch in dem Hochlande der Tropen so manche Arten ausweist, kommt in Neu-Seeland zur höchsten Entwicklung, nicht nur in Bezug auf Zahl angenommener specifischer Formen innerhalb eines beschränkten Areals, sondern auch namentlich in Rücksicht auf Größen-Verhältnisse. Wer nur die bescheidene Gestaltung deuticher Chrenpreis-Arten fennt, wird wohl staunen, wenn er von den Veronica-Bäumen hört, welche in Neu-Seeland über 20 Jug boch aufftreben! In einem Schreiben, welches der um die botanische Durchforschung Neu-Seeland's so verdiente Professor Thomas Rirt eben an mich richtete, ist besonders betont, daß Veronica parvistora dort die höchste Art ist, obwohl wir sie hier als eine ausgezeichnete Bedenpflanze benutzen, und sie auch eine ber besten Gewächse ist, um eine graciose und nicht schnell welfende Umgebung sowohl für Tafel- als für Hand-Bouquets zu liefern. Professor Rirt schreibt, Eremplare zur Sohe von 14 Fuß seien häufig in der schon ziemlich fühlen Zone von 1000-2000 Fuß; es kämen aber gerade Stämme von 18 Jug Sohe vor, mit Stammdurchmeffer von völlig einem Fuß! Die Länge ift mitunter noch bedeutenber, aber dann beugt sich die Pflanze. Im entferntesten Süden Neu-See-lands, wo die Sommerwärme gering, aber auch die Wintertemperatur ziemlich gemäßigt ist, erreicht V. salicifolia eine Höhe von 14 Juß und der Stamm einen Durchmesser von 10 Zoll. In dem seuchten und milden Clima jener Inseln gewinnt freilich Fuchsia excorticata auch zuweilen eine Söhe von 40 Fuß, und wie schon Sir Jos. Hooser angab, tommen Stamm-Durchmeffer von 3 guß nach der Basis zu vor! Diese prächtigen Pflanzen wurden in geschützten Lagen in den weniger falten Gegenden Deutschlands, wie die um Wiesbaden, ficher ben Winter ohne allen Schuk aushalten.

#### Ueber das Abwerfen der Blätter.

Bon Dr. Paul Sorauer=Prosfau.

Bei dem Einräumen der Pflanzen in die Glashäuser bietet sich am häusigsten die Gelegenheit zu der unangenehmen Wahrnehmung, daß manche Gattungen kurze Zeit nach dem Eintritt in die Winterquartiere ihr Laub wersen. Sine der empfindlichsten Gattungen ist in dieser Beziehung Lidonia; gar nicht selten stellt sich das Uebel bei Ukazien ein; auch bei Camellien, Rhododendron und Azaleen wird manchem Züchterschon die unliebsame Erscheinung vorgekommen sein.

Um einen Fingerzeig zu erlangen, wie derartigen Uebelftänden vorzubeugen sei, wird es sich empfehlen, den normalen Blattfall in's Auge zu fassen. Bei dem herbstlichen Laubsall z. B. stellt sich an der Basis des Blattstiels (meist sogar nach innerhalb des Blattstiffens) dort, wo

ber Kork ber Zweigrinde in die Oberhaut des Blattstiels übergeht, im Gewebe des Letzteren eine neue Zelltheilung ein, durch welche eine quer durchgehende, neue Parenchymschicht sich ausbildet, deren Zellen in einer bestimmten Ebene aus einander weichen. Diese Zone, in welcher sich die Trennungsschicht bildet, hat den Namen "rundzellige Schicht" erhalten, weil sie aus sehr kurzen Zellen besteht, die nach der Blattsläche zu all-mählig in die langgestreckten Zellen des eigentlichen Blattstiels übergeht, dagegen nach der Zweizseite hin scharf abgegrenzt ist. In sehr vielen Fällen ist die grüne, stärkereiche Kinde des Zweiges von diesem kurzzelzligen, sich alsbald bräunenden Parenchym der rundzelligen Schicht des Blattsissen durch eine Korklage getrennt und diese Korkschicht hat man

früher als die Urfache der Abgliederung der Blätter angesehen.

Diese Auffassung lag auch am nächsten; denn man muß sich sagen, daß, wenn zwischen Blatt und der ernähernden Achse sich eine Korkwand vorschiebt, die Ernährung des Blattes allmählig aufgehoben werden muß. Aber thatsächlich verhält sich die Sache doch anders, was daraus hervorgeht, daß bei vielen Pssanzen mit absallendem Laube sich überhaupt gar keine Korkzellanlage bildet. Beispielsweise zeigen Farnkräuter mit absallenden Wedeln, wie Polypodium und Davallia keine Korkschicht; ebensowenig ist eine solche bei Gingko biloda, Ficus Carica, Fagus silvatica, Syringa vulgaris, Aristolochia Sipho, Liriodendron tulipisera, Vitis vinisera, Ampelopsis quinquesolia, Pavia rubra und flava etc. zu sinden. Mithin ist die Korksage dort, wo sie sich ausbildet, nur als Schutzschicht auszusassen für das durch den Blattsall bloßgelegte Kindenzgewebe und diese schützende Zellanlage bildet sich eben in vielen Fällen schon zu einer Zeit aus, an welcher das Blatt noch an der Uchse seitssich

Die eigentliche Trennungsschicht ist also stets in dem über der ets waigen Kortwand liegenden Parenchym der oben erwähnten, rundzelligen Schicht zu suchen; sie tritt auch noch nicht einmal in dem dicht vor dem Kort liegenden, braunwandigen, sondern erst in dem darauf nach außen

folgenden, hellwandigen, gang gefundem Gewebe auf.

In dieser Gewebelage zeigt sich furz vor dem Blattfall eine quer vor dem Auge nach der Außenseite des Blattstiels verlaufende Zone jugendlicher Zellen mit garter Wand und weniger lufthaltigen Intercellularräumen und kleinen, sonft im Blattstielwulfte nicht vorkommenden In dieser neugebildeten Gewebezone weichen bie Stärkekörnern. Zellen, ohne zu zerreißen, lediglich durch Abrundung von einander. Ein Theil verbleibt dem abknickenden Blattstiel, ein anderer der Blattnarbe, an welcher er bald vertrocknet. Die Gefäßbundel, welche von dem Aweige in das Blatt gehen, brechen dabei an der Trennungsfläche entzwei und ihre Bruchflächen trodnen zusammen. Im folgenden Jahre erscheint die Korklage ununterbrochen und gleichmäßig über die ganze Trennungsfläche ausgebreitet. Diese in den Kort der Zweigoberfläche übergehende Kortlage verdickt sich, drängt den abgestorbenen Theil der Blattnarbe immer mehr von dem gefunden Theile ab, wird felbst allmählig riffig, wie der übrige Rindenfort und verwischt auf diese Weise in den folgenden Sahren die Spuren der Blattnarbe an der Außenseite des Zweiges.

Bei den Monocotyledonen ist der Ablösungsvorgang der Blätter im

Wesentlichen derselbe, wie bei den Dicotyledonen, nur ist bei Ersteren (namentlich bei Orchideen und Aroideen) die spätere Trennungsschicht schon in der Jugend des Organs angelegt und der Akt schreitet allmähzlig langsam fort, während bei den Dicotylen der Ablösungsprozeß das Produkt einer erst kurz vor dem Blattfall neu erwachenden Lebensthätigskeit ist.

Dieser lettere Punkt ist für unsere Betrachtung ganz besonders im Auge zu behalten. Wenn nämlich bei den Libonien, Akazien und andern Neuholländern kurz nach dem Einräumen in die Glashäuser die Blätter geworfen werden, so muß an der Blattbasis zur Unzeit eine neue

Lebensthätigkeit eingetreten fein.

Betrachtet man die Zellen der Schicht, die auseinander weicht, dann bemerkt man an ihnen eine starke Abrundung. Während also diese Bellen am sitzenbleibenden Blatt etwa wie die Mauersteine mit einer ganzen Seitenwand aneinander gelegt sind, berühren sie einander nach der kugeligen Abrundung eben nur noch in einzelnen Punkten, wie etwa auf einander geschichtete Billardbälle einander berühren würden. Daß unter solchen Umständen der Berband nur ein sehr lockerer ist, springt in die Augen. Das Blatt, das wie ein Hebel an dieser Stelle wirkt, ist zu schwer und fällt somit ab.

Wenn die Zellen der Trennungsschicht aber abgerundet gefunden wers den, so muß in ihnen der Turgor sich vermehrt haben, d. h. der Druck, den der Inhalt der Zellen in seinem Ausdehnungsbestreben auf die Wan-

dung ausübt, muß sich gesteigert haben.

Eine Steigerung des Turgors der Zellen setzt voraus, daß die die Strafsheit vermehrende Substanz, nämlich Wasser in erhöhtem Maaße zu dieser Zellschicht gelangt ist. Es geht somit aus dem Besunde hersvor, daß ein unzeitgemäßer Wasserschuß an der Blattbasis vorhansden ist. Die relativ reichliche Wasserzusuhr zu den oberirdischen Organen kann nur durch die Wurzelaufnahme bedingt sein und da im Herbst nicht mehr, als im Sommer, sondern meist weniger gegossen wird, so solgt daraus, daß die Wasserwenge, welche im Sommer den Pklanzen

nothwendig ift, im Herbst ihnen lästig und gefährlich wird.

Aus Messungen der Transpirationsgröße des Blattes ergiebt sich nun, daß ein und dasselbe Blatt ganz verschiedene Wassermengen in den verschiedenen Begetationsphasen verdunstet. Je kräftiger die Ussimilationssarbeit, desto größer die Menge Wasser, welche pro Sm. Blattsläche in der Zeiteinheit verdunstet wird. Ja, das Blatt erscheint als eine Masschine, die willfürlich bis zu einem gewissen Grade in ihrer Verdunstungssthätigkeit gesteigert werden kann. Bei hier ausgesührten Verzuchen ergabsich das demerkenswerthe Resultat, daß, wenn man mitten in der Vegestationsperiode jedes Blatt einer Pflanze zur Hälfte abschneidet, die stehensgebliebenen Hälften nun auffallend mehr pro Sm. Fläche verdunsten, wie disher. Der Blattsörper hat also sein von der Gesammt-Deconosmie der Pflanze vorgeschriebenes Arbeitspensum zu leisten und wenn seine Fläche künstlich verkleinert wird, so muß der stehengebliebene Theil sich um so mehr anstrengen.

Also Assimilationsthätigkeit und Berdunstungsgröße gehen unter sonft

gleichgedachten Verhältnissen mit einander parallel. Afsimilirt somit das Blatt wenig, so haucht es auch wenig Wasser aus und dann braucht es

auch wenig Waffer.

Wie ift nun das Berhältniß zur Zeit des Einräumens in die Glas-Die Temperatur ift durchschnittlich niedrig, die Luft ist feucht; die Sonne bleibt oft Wochen lang hinter Wolfen. Alle diese Faktoren bewirken eine Reduction der Affimilationsthätigkeit und damit des Wafserverbrauchs; die Blätter sind somit im Herbste nur sehr schwache Anziehungsbeerde für die Wassermengen, welche der Wurzel geboten werden und wenn dieselben nun trok des geringen Verbrauchs immer wieder begoffen werden, so stellt sich ein Zustand der Wasserfülle ein, der nament= lich in den jugendlichen Zellanlagen zum Ausdruck durch gesteigerte Tursgescenz kommen muß. Die alten, derbgewordenen Zellen der eigentlichen Blattfläche können bei den Pflanzen mit abfallendem Laube das Waffer nicht verwerthen und fonnen nicht mehr neue Lebensthätigkeit zeigen; die jugendlichen Bellen der Trennungsschicht aber zeigen durch ihre Abrunbung den Ginfluß der erhöhten Turgescenz und bedingen durch die da= mit verbundene Lockerung des Verbandes das Abknicken des Laubes.

Bei Pflanzen, namentlich folden des Warmhauses, die ihre Blätter nicht im Berbst werfen, fann bieselbe unzeitgemäße Wasserzufuhr andere

schädliche Folgen haben. Bei Pandanus 3. B. sehen wir, daß einzelne Zellgruppen im Innern des ausgewachsenen Blattes in der Nähe der zu leitenden Gefäße sich übermäßig verlängern und dabei die grünen Farbstoffförper in den Zellen verbrauchen. Dadurch bekommt das Blatt eine Ungahl gelber Fledchen, eine Erscheinung, die vielen Büchtern wohl bekannt sein dürfte.

Somit stellt sich der plötzliche Blattfall als eine Folge des Migverhältniffes zwischen der den Wurzeln gebotenen Waffermenge und derjeni=

gen, welche die Blätter verbrauchen können, heraus.

Ein Beweis für diese Ansicht ift g. B. die Beobachtung bei der Riefernschütte, daß verpflanzte Exemplare besselben Schlages nicht schütten, während die an Ort und Stelle belassenen die Nadeln werfen. dem Verpflanzen unvermeidliche Wurzelbeschädigung verhindert die Pflanze, so reichlich Wasser aufzunehmen, wie die unverpflanzten Exemplare; die durch ben Frost unthätigen oder bei beginnendem Frühjahr nur mäßig arbeitenden Nadeln der Riefer tommen daher bei den verpflanzten Eremplaren nicht in die unangenehme Lage, daß ihre Basalgegend durch Basserüberschuß zur Ausbildung der Trennungsschicht angeregt wird.

Da speziell wegen der Libonien Anfragen an mich gerichtet worden waren, unternahm ich einen kleinen Berfuch in der Beise, daß Stedlings= pflanzen von derselben Mutterpflanze in's Zimmer gebracht wurden und 3. Th. in ihrer an und für sich spärlichen Verdunstung durch Aufstellen über einer Wasserfläche unter Glasglocke noch mehr in ihrer Transpiration herabgedrudt wurden. Undere Vergleichsexemplare wurden theils stark durchgegossen im Wurzelballen, theils durch mehrtägiges Unterlassen des Begießens vor dem Einbringen in das Zimmer mit ziemlich trodenen Wurzeln dem Versuch unterworfen. Die Temperatur betrug durch= schnittlich 160 C. Schon nach 14 Tagen zeigte sich ein merklicher Unterschied.

Drei Pflanzen von den 4 in feuchter Gloke befindlichen Exemplaren hateten das Laub bis auf die jungen Blätter abgestoßen, während die mit trokenen Wurzeln eingebrachten und dann aber wie die übrigen Versuchspssanzen begossenen Exemplare nur einige der ältesten Blätter abgestoßen hatten. Also die Pflanzen, welche bei der geringen herbstlichen Blattthätigkeit wenig Wasser im Boden hatten, haben sich am besten gehalten, während bei den in seuchter Luft besindlichen Exemplaren das überschüssige Wasser die Veranlassung zur Ausbildung der Trennungsschicht an

ben Blättern, die nicht saugen konnten, gegeben hat.

In trockenen Sommern läßt sich im Freien folgender Vorgang beobsachten. Nach einer starken Trockenperiode wersen wasserbedürstige Pflanzen (Alnus) massenhaft Laub, sobald ein durchdringender Regen eintritt. Die durch die Trockenheit in ihrer Thätigkeit sehr herabgedrückten Blätzter können nach dem Regen das reichlich ausströmende Wasser nicht so schnell verarbeiten, weil die Blattsläche sich nur langsam an die erhöhte Energie gewöhnen kann; der Wasserückerschuß an der Blattbasis bei der geringen Zugkraft der Blätter bildet die Trennungsschicht aus. Wenn man aber gar Pflanzen, die durch Trockenheit bis zum starken Welken gebracht worden sind, nach dem Begießen in seuchte Luft dauernd bringt, wo die Zugkraft der Blätter durch die sast gänzliche Aussehen ver Transpiration schließlich erlischt, dann fällt alles Laub und junge Pflanzen können dabei zu Grunde gehen, wie direkte Versuche hier gezeigt haben.

Nach dem disher Angesührten bin ich der Meinung, daß man dem unfreiwilligen Blattabwurf am besten entgegen arbeiten kann, wenn man bemüht ist, sobald die Pslanzen in veränderte Verhältnisse kommen, die Burzelseuchtigkeit mit der Blattthätigkeit mehr in Einklang zu bringen. In manchen Fällen wird es sich empsehlen, durch erhöhte Temperatur und hellen Standort die Assimilationsthätigkeit und Verdunstung der Blätzter zu steigern; in anderen Fällen (Akazien und Neuholländer in Kaltshäusern) muß das Gießen eingeschränkt werden. Die Pslanzen werden im Herbst nicht schnell ballentrocken und vorübergehende Trockenheit schasdet ihnen gar nicht. Im Allgemeinen wird im Winter zu viel gegossen!) und wir würden manche Eriken und zarte Neuholländer am Leben ershalten können, wenn zeitweise der Topf trocken gehalten und dadurch die Durchlüftung des Wurzelballens erhöht würde. Kurze Hungerperioden sind den Psslanzen ebenso gesund, wie den Menschen.

Die Pflanzenwelt Sanfibars.

Diese so nahe beim Aequator gelegene Insel, welche noch auf lange Zeit als Eingangspunkt zu den Ländern der Oftafrikanischen Gessellschaft gelten kann und demnach in der deutschen Kolonialpolitik von großer Bedeutung ist, darf nach dem übereinstimmenden Urtheil aller Reisenden, sowie derer, die sich eine Zeit lang dort aufgehalten haben, als eines der fruchtbarsten Eilande der Welt angesehen werden. Die dortige, theils einheimische, theils angebaute Begetation ist eine äußerst

<sup>\*)</sup> Ein fehr zu beherzigender, hier auf wiffenschaftliche Untersuchungen begrundeter Ausspruch! Red,

üppige und haben die Engländer von Sansibar schon manche hübsche und seltene Pflanzenart für ihre Gewächshäuser erhalten. Hoffentlich wird auch für deutsche Gärten bald der Zeitpunkt kommen, wo sie von da und den Kolonien durch neue Einführungen bereichert werden. Heute nun benutzen wir die Gelegenheit, unsern Lesern einige Mittheilungen zu maschen, welche zuerst in Westerm ann's Monatsschriften erschienen und die den allbekannten Afrika-Reisenden Gerhard Rohlfs, welcher auch längere Zeit als deutscher General-Konsul auf Sansibar thätig war, zum

Autor haben.

Die Insel ist äußerst reich an Produkten. Besonders aus dem Pssanzenreich werden eine Menge Produkte anzusühren sein. Wenn es gestattet ist, als erstes das Ropal anzusühren, welches ebenfalls auf der Insel Sansidar, wenn auch in geringen Quantitäten, gegraden wird, so soll damit nicht gesagt sein, daß es ein Mineral sei, sondern dies harte bernsteinartige Harz ist subsosssil und kommt in kleinen, dis übersaustgroßen Stücken im angeschwemmten Boden vor. Dies der Guidurtia copalifera entstammende Harz wird als Lack benutzt, besonders in der Delmalerei. Dann hat man in neuerer Zeit angesangen, ganz wie beim Bernstein, den Ropal zu reizenden Schmuckgegenständen zu verarbeiten. Mit dem Bernstein hat das Ropalharz das gemein, daß es zahlreiche Gegenstände eingeschlossen enthält, sowohl aus dem animalischen Reiche wie aus dem Pflanzenreich. Und ich erlaube mir, die Forscher besonders darauf aufmerksam zu machen, da das Ropalharz eventuellen Aufschluß über untergegangene Thiere und Pflanzenformen geben könnte.

Das saftige Grün der Bäume, der immergrüne Rasen, die vielen Gemüsepflanzen, welche man auf Sansibar zieht, bilden ein reizendes

Durcheinander.

Von den Nugbäumen gebührt der Kokospalme der Chrenplatz. Man findet fie überall auf der Infel, in den Barten, ja mitten in der Stadt. Die Kotospalme, Cocos nucifera L., stammt vielleicht ursprünglich aus den öftlichen Auftralinseln; jett findet man fie durch die ganzen Tropen, sowohl nördlich als südlich vom Aequator, verbreitet. Man findet den Baum in Sansibar wild - oder anscheinend so - und angepflangt. Hauptsächlich wird er der Kopra wegen gepflegt, das heißt des inneren Bleisches der Rotusnuß, welche getrodnet ein vorzügliches Del enthält. Während des ganzen Jahres hat die Palme Blüthen, unreife und reife Früchte und ift, einmal ausgewachsen, einer der ergiebigsten Bäume. Sechs Jahre bedarf der Baum indeß, um auszuwachsen. Man zieht die Palmen aus Stedlingen oder aus Samen. Er gedeiht überall ba, wo er noch von den falzhaltigen Luften bes Oceans erreicht wird. Salzhaltiger Boden ist nicht unbedingt erforderlich, fördert jedoch den Ertrag. Einmal ausgewachsen, liefert während eines Jahres eine einzige Kofos-palme durchschnittlich für vier Mart Kopra. Rechnet man hierzu nun noch die Fafern, den Baft, die in Europa ju Striden, Matragen, Bursten, Treibriemen, Matten u. f. w. verarbeitet werden, so stellt sich der Ertrag auf vier Mart fünfzig Bfennige.

Ein äußerst erfrischendes Getränk bietet die innere Nuß, ein süßlich schmeckendes Wasser, aus dem sich durch Ansegen nach und nach die Ko-

pra, das heißt das Fleisch der Nuß, bildet. Ich erinnere mich immer mit Bergnügen, wenn nach einem recht erhikenden Spaziergang uns Sklaven des Sultans in einem seiner Gärten oder auch reiche Hindu einlusden, aus der frisch geöffneten Kokusnuß das Naß zu schlürfen.

den, aus der frisch geöffneten Kokusnuß das Naß zu schlürfen.
Sanz ausgezeichnet ist der junge Palmkohl, das heißt der äußerste Schuß einer Palme. Aber dieser, der das Mark des Baumes enthält, führt auch, wenn herausgeschnitten, den Tod desselben herbei. Man bereitet ihn entweder als Salat oder genießt ihn als Gemüse gekocht, ets

wa wie Blumenkohl mit einer weißen Tunke.

Durch Anstich eines Baumes oder durch Abschneiden des unausgeschlossenen Blüthenkoldens gewinnt man den Palmwein, der, ganz ähnlich wie bei der Dattelpalme (Lakby), durch Gärung stark berauschend wirkt. Durch Destillation gewinnt man aus ihm Arrak, wie aus dem Lakby der Dattelliqueur bereitet wird. Und gerade wie bei der Dattelpalme kann man alles vom Baum benutzen, denn in den Blättern finden die Eingeborenen das Material zum Dachdecken, sie verarbeiten sie ferner zu Körsben, Schirmen, Matten, sie slechten daraus Siebe, ja selbst Kleider. Die Kolospalme kann man den Segenspender der Tropeninseln und Küsten

nennen, wie die Dattelpalme für die Sahara es ift.

An Palmen erwähnen wir außerdem die Dattelpalme, Phoenix dactylifera L., welche, von Arabien hierher verpstanzt, sich aber in diesem feuchten Klima nicht hat entwickeln können; die Früchte sind erbärmslich und klein. Endlich die Betelnußpalme, Areca catechu Willd., welche man aus Ostindien hierher verpstanzt hat und die man häusig als Alseebaum benutzt sindet. Die Früchte — ein Baum trägt zweihundert die achthundert Nüsse — werden gewöhnlich in vier Stücke zerschnitten, mit etwas Kalk vermischt in ein Blatt des Betelpfesferbaumes gehüllt und von den Hindu und Banianen gekaut. Sie färben die Zähne schwarz, die Lippen roth; das Betelkauen gilt übrigens für gesund. Die vielen Tischen an den Hauptwegen in Sansibar, wo nur die Betelnuß, der dazugehörige Kalk sowie die Blätter des Piper betle L. verkauft wers

ben, bezeugen es, wie zahlreich die indische Bevölkerung hier ift.

Als zweiten Baum müssen wir den Mango nennen. Dieser riesige Baum mit seinen immergrünen Blättern, die gegen die heißesten Sonnenstrahlen ein schützendes Dach gewähren, liesert die vorzügliche Mangofrucht. In Sansibar erreichen die Früchte desselben die Größe eines kleinen Kinderkopses; wenn sie reif sind, haben sie eine gelbliche Färbung,
während das Fleisch gelb-röthlich ist. Sie sind von einem obstähnlichen
Geschmack mit einem kleinen Beigeschmack nach Terpentin; aus den unreisen Früchten kocht man ein an Apselmuß erinnerndes Kompott. Noch
ein anderer großer Baum, der ziemlich häusig vorkommt, ist der Brotfruchtbaum, Artocarpus integrisolia L., welcher die am Stamm sitzende
zehn dis sünszehn Pfund wiegende Jackfrucht liesert. Diese Frucht, die
einen widerlichen Geruch hat, wird nichtsdeskoweniger von den Eingeborenen gegessen. Endlich darf der Affenbrotbaum, Adansonia digitata,
welcher in vereinzelten Eremplaren vorkommt, nicht unerwähnt bleiben.
Dieser Riese unter den Bäumen, der Elephant der Pflanzenwelt, kommt
nur vereinzelt vor. Bekanntlich erreicht er nach Alexander von Hum-

bolbt ein Alter von einigen tausend Jahren. Aus den Früchten der Adansonia läßt sich eine gute Limonade herstellen. Ebenso aus den Früchten des Tamarindenbaumes, Tamarindus indica L., der wie der Johannisbrotbaum, Ceratonia siliqua L., nur in vereinzelten Exempslaren vorkommt.

Diese Bäume bestimmen das pflanzliche Aussehen der Insel, das Ganze erscheint wie ein dichter Wald; aber es scheint nur so, denn dazwischen liegen die Hütten der Eingeborenen, und das Gründickicht des früchtespendenem Waldes wird unterbrochen nur durch die hoch darüber hervorragenden Kokospalmen und die breiten Felder von Jams und Reis. Als reizender Schmuck meistens in der Nähe der menschlichen Wohnungen, tritt dann der Melonenbaum, Carica papaya L., auf. Der Melonenbaum wird nicht hoch, aber seine schönen kohlartigen Blätter, die dazwischen sitzenden Früchte, welche, wenn sie ausgereift sind, die Größe einer abgeschälten Kokosnuß erreichen, bringen eine anmuthige Abwechslung in das so reiche Pflanzenleben. Diese köstliche Frucht, die ähnlich wie Jasmin riecht und schmeckt, wenn dies zu sagen gestattet ist, ist äußerst gesund nach einem Mittagsessen. Bekanntlich enthält nicht nur der Milchsaft der Blätter, sondern auch die Frucht und die Rinde des Baumes ein dem Pepsin ähnliches Princip, das stark sleischausslösend wirkt; es bringt sogar Milch zum gerinnen.

Es erübrigt uns nunmehr, zu der wichtigsten Pflanze von Sansidar überzugehen, zum Nelkenbaum. Nach Karsten wurde die Nelke in den zwanziger Jahren durch die Araber eingeführt. Die Nelkenplantagen auf Sansidar und der gleich nördlich davon gelegenen Insel Pemba haben nächst dem Sklavenhandel den Reichthum des Sultans und der reichen Araber auf Sansidar begründet. Nichts schöneres kann man sich denken als einen Nelkengarten. Die wundervollen, meist pyramidal gehaltenen, etwa zwanzig Juß hohen Bäume mit den gelblichen Blüthen, mit dem

betäubenden Wohlgeruch find mahrhaft entzückend.

Für den, der in Nordafrika die köstlichen Portugau — wie sie in Tripolis genannt werden — gegessen hat, haben die Apfelsinen Sansisbars keinen Geschmack. Doch hat man immerhin nicht nöthig, Zucker darauf zu streuen. Es fehlt ihnen aber das Aroma, welches die Oransgen, die am südlichen Ufer des Mittelmeers wachsen, so sehr auszeichnet. Berschiedene Arten, darunter auch die Manderine und Pampelmuß, Citrus pampelmos Risso, kommen in die Küche und auf die Tasel.

An anderen Fruchtbäumen findet sich der Granatapfel, Punica granatum L., mit nichtswürdigen Früchten; diese wie die vorhergehenden Sitrusarten haben, wenn sie auch fräftig ins Holz schießen, hier kein ihnen entsprechendes Klima. Der Litschibaum, Nephelium Litschi Camb., aus der Pflanzengattung der Sapindaceen und von Malacca einsgeführt, giebt köstliche Früchte, ebenso der Guajavenbaum, Psicium, aus der Pflanzenordnung der Myrtaceen; ferner der Flaschenbaum, Anona, mit schweren Früchten, von erfrischendem säuerlichssüßem Geschmack; allen diesen Früchten die aus anderen Tropengegenden eingeführt werden, beshagt das Klima vorzüglich.

Daß es ganze Bestände der Banane, Musa paradisiaca L., giebt,

darf uns bei dem saftigen Boden nicht wundern. Man kultivirt hauptsächlich zwei Sorten, eine mit weißlichem, eine mit röthlichem Fleisch. Die Musa ensete ist nicht bekannt, ebenso die von den Engländern Bi-

sang benannte Musa. (M. sapientum).

Bon wildwachsenden Bäumen oder Sträuchern nenne ich nur den Schraubenbaum, den man vielsach am Strande antrifft; es ist der Pandanus utilis Bory., von den Mascarenen hierher verpflanzt. Dann der Keulenbaum, Casuarina, ursprünglich in Australien heimisch, mit sehr hartem Holze und blattloser, schachtelhalmartiger Berästelung, welche entfernt an unsere Nadelhölzer erinnert. Ueberall aber an den Münsdungen der kleinen Süßwasserbäche entwickeln sich in üppiger Fülle die Rhizophora oder der Manglebaum, auch Burzelbaum oder Mangrovesdaum genannt. In den Kuinen der Stadt gedeiht üppig der Ricinussdaum, den man übrigens auch außerhalb auf den Schambas (Landgütern) sindet. Soll ich noch die Weinrebe erwähnen? Man sindet sie in verschiedenen Exemplaren üppig entwickelt, aber die Trauben, die der französische Bischof Mr. de Courmont mir eines Tages schickte, sand ich absscheilich sauer. Das Klima ist viel zu heiß für unsere Gewächse.

Was Getreide anbetrifft, so genießen die Eingeborenen sast ausschließlich Reis. Der Anhau desselben genügt aber bei weitem den Bedürsnissen der Bewohnerschaft nicht. Auch Mtama oder Negerhirse, Pennisetum, wird viel gebaut, und beide Körnersorten erhöhen durch ihr sastiges Grün den Reiz der Landschaft. An Gemüsen zieht man die süße Batate, Convolvulus Batatas L., den Maniok, zur Pflanzengattung der Euphorbiaceen gehörig, die Erdnuß, Arachis hypogaea, die Jamswurzel, Dioscorea, und verschiedene Bohnen- und Erbsenarten. Außerdem Gurzen in vorzüglicher Art, Zwiedeln, Knoblauch, die Eierpslanze, Solanum melongena, welche, bei uns in Deutschland undekannt, wie in Italien in Scheiben geschnitten und gedraten oder gefüllt gegessen wird. Auch suchen die Eingeborenen aus verschiedenen anderen Pflanzen Salate herzustellen.

Man sieht aus Vorstehendem — wobei selbstverständlich Blumen und andere Pflanzen unerwähnt gelassen sind —, welch reiches Pflanzensbild sich auf Sansibar entwickelt hat. Und denkt man an die Verbinsbung mit Indien, das Melonen, Aepfel u. s. w. sendet, an das gegensüberliegende Festland, von dem auch noch manche Früchte bezogen werden können, so wird man es nicht übertrieben sinden, daß ein großer Reichsthum an Früchten während des ganzen Jahres aus Sansibar zu haben ist.

Dazu kommt, daß alles, was die Tropen bieten, hier gezogen wersen kann. Es genügt ein Gang in den kleinen Garten der französischen Missionäre, und namentlich ein Spaziergang nach Mbueni, wo der engslische Generalkonsul einen großen Garten angelegt hat, um sich davon zu überzeugen. Während die Franzosen sich mehr auf den Andau europäischer Gemüsearten gelegt haben, weist der Garten des englischen General-Konsuls Kaffee, Thee, Banille, Muskat u. s. w. auf, welche tropische Gewächse dort vorzüglich gedeihen.

#### Die Nepenthes und ihre Rultur.

Aus dem Französischen\*) von Fr. Gube, Lehrling im Königl. Botan. Garten zu Greifswald.

Die Gattung Nepenthes wurde von Linné in seinem Hortus Cliffortianus im Jahre 1737 aufgestellt. Die erste Species Nepenthes distillatoria L., von Seylon stammend, gelangte im Jahre 1780 in die Gewächshäuser Europas.

Die Gattung stellt für sich allein die Familie der Nepenthaceae dar, welche Bentham und Hooter in ihren Genera plantarum zwissen die Podostemaceae und die Cytinaceae bringen und die den Ari-

stolochiaceae fehr nabe fteht.

Im Prodromus systematis regni vegetabilis vol. 17 p. 90 und weiter beschreibt J. D. Hooker 30 Nepenthes-Species, die auf dem Malayischen Archipel, Madagaskar, den Senchellen, Neu-Kaledonien, Neu-Guinea und im tropischen Australien zu Hause sind. Bei diesen Gewächsen zeigt sich eine sehr große Bariation und kennt man eine große Anzahl von Formen.

Die Nepenthes sind halbsträuchige, gewöhnlich rankende Pflanzen, die sich über die Nachbarpflanzen mit Hülfe von Blattansäken in Form

von Urnen erheben, welche die Botaniter Schläuche nennen.

Diese Organe, verschieden an Ausdehnung und Aussehen und sehr unterschiedlich gefärbt je nach den Arten oder Barietäten, geben diesen Pflanzen ein sehr sonderbares Aussehen und lassen sie mit Recht als Schmuckpflanzen für unsere Gewächshäuser gelten.

Die Schläuche haben zu jeder Zeit die Neugierde der Botaniker erregt und find dieselben sich noch nicht einig über ihre morphologische

Bedeutung.

Die Blüthen sind biöcisch und in Trauben vertheilt. Dieselben sind flein, grunlich und ohne Interesse in Bezug auf schmudhaftes Aussehen.

Die Frucht ist eine lederartige, längliche Kapsel, die sich durch spaltsfächeriges Aufspringen in 4 Klappen theilt, welche die mit sehr zahlreischen, kleinen, länglichen Samenkörnchen besetzten Scheidewände tragen.

Indessen sind die Nepenthes nicht die einzigen Pflanzen, welche Schläuche zeigen: die Saracenia, Cephalotus, Dischidia, Utricularia,

Aldrovanda u. f. w. find ebenfalls damit verseben.

Nach A. de Candolle (Organographie végetale vol. I pag. 320) wird der Schlauch der Nepenthes durch das Verwachsen beider Känder der Flügel des Blattstiels gebildet. Der Deckel oder Verschluß würde

also die Spreite des wirtlichen Blattes fein.

So würde also nach diesem Autor das blattartige Organ gebildet sein aus 1. einem Blattstiel, 2. einer Berlängerung dieses Blattstieles, der mit flachen Flügeln versehen wäre, 3. einer Fortsetzung dieses Blattstieles, der bei den meisten Species in eine Kante gedreht ist, 4. einem Schlauch, der durch Verwachsung eines an jeder Seite des Blattstiels neu entwickelten Flügels gebildet wird, 5. einem gegliederten Verschluß, der die Spreite des Blattes darstellt.

<sup>\*)</sup> Revue horticole No. 22 1887.

Lindley (Introduction to the natural system of botany) sieht in dem Schlauch einen hohlen Blattstiel, analog dem röh= renförmigen Blatte der Zwiebel. Auch nach ihm stellt der Deckel die Spreite bes Blattes bar.

Lint zufolge (Elementa philosophiae botanicae vol. I. pag. 474) ift der Schlauch ein bluthenformiges Unhängfel analog den

schlauchartigen Nebenblättern der Norantea.

Nach Morren's Anficht (Morphologie des ascidies, Annales des sciences naturelles 2º serie vol. XI. pag. 133) wird dieses Organ gebildet aus der Blattspreite, die umgeschlagen und an den Kändern verwachsen ift. Der untere Theil würde den Blattstiel darstelsen und der Deckel würde aus einem endständigen Blättchen bestehen.

Griffith und nach ihm J. D. Hoofer betrachtet den Schlauch als aus einer an der äußersten Spike des Mittelnervs fich befindlichen Drufe

Baillon endlich behauptet (Comptes rendus de l'Academie des sciences, t LXXI, p. 630) in einer organogenischen Studie über die schlauchartigen Blätter von Saracenia purpurea, daß der Schlauch nur eine Blattspreite sei, welche sich sehr start ausgehöhlt habe; er ver-gleicht seine Entwicklung mit der der Blätter von Nelumbo, womit er nach seiner Ansicht viel Aehnlichfeit hat. Der Deckel und die seitlichen Borfprünge, welche ihn begleiten, wurden nicht etwa eine Blattspreite, fondern die ungleichen Lappen einer Spreite sein, welche por ihnen porhanden war.

Die Schläuche schließen eine Flüssigfeit ein, die durch die innere Berdunftung und die Aussonderung der Drufen erzeugt wird, welche fei-

nen unteren Theil bededen.

Nach J. D. Hooter, Darwin, Gomp, Wile, Bines 2c. besitt diese Müffigfeit eine gerfegende Wirtung und ichließt ein wirkliches Gabrungsmittel ein, welches auf die albuminofen Substanzen nach Art des Bepfin einwirtt.

Der ausgesonderte Saft wurde nur in Thätigkeit treten, sobald die Drufen der inneren Rlachen der Schlauche durch ein Insett oder jede

andere Urfache gereizt würden.

Der Schlauch würde ferner auch eine süßliche Flüssigkeit aussonsbern, welche dazu bestimmt wäre Insekten anzulocken, und würde dersselbe eine wahre Falle sein, welche die Pflanze den Insekten stellt, um sie zu ergreisen und Nahrung aus ihnen zu ziehen.

Maury will (Bulletin de la Société botanique de France 1887 p. 167) in einem Schlauch von Cephalotus neben einer tobten Mude eine ganze Bevölkerung von Infusorien, grünen Algen und sich frei bewegenden Zoosporen gefunden haben. Wenn diese Flüssigfeit eine andauernde Wirkung gehabt hätte (man hat behauptet, daß fie es in demselben Grade wie die der Noponthes sei), so würden diese Wesen bort sicherlich nicht gelebt haben.

Es würde intereffant fein, neue Berfuche über die fanivoren Gigen-

schaften diefer Gemächse anzustellen.

Naivre stellt (Nature et functions des urnes du Nepen-

thes distillatoria, Mémoires de l'Académie des sciences, arts et belles lettres de Lyon, XXI. vol.) die Thatsache fest, daß die in den Kannen enthaltene Flüssigkeit absorbirt und für die Folge nüglich sein könne, wenn auch nicht als wirkliche Nährsubstanz, so doch wenigstens als Mittel einer ungenügenden Wasseraufnahme durch die Wurzeln nachzuhelsen. Demgemäß würde der Gärtner, indem er die Schläuche der Pflanze mit Wasser anfüllt, der Pflanze eine größere Besgetationskraft geben.

Bezüglich dieses Punktes führt er Versuche an, welche Malingre bei der Kultur von Saracenien angestellt, indem er sie fast während mehr denn 2 Monate nicht begoß; und Resultat derselben war, daß diesenigen Pflanzenindividuen mit Schläuchen, die voll Wasser gefüllt waren, durchs hielten; jedoch andere, die derselben beraubt waren, zu Grunde gingen.

Einige Schriftsteller mit sehr lebhafter Phantasie, haben in den Schläuchen der Nepenthes Behälter gesehen, die von der Borsehung das u ausersehen seien, Wassermengen aufzubewahren, welche von der Pflanze immer frisch erhalten würden; indem sie während der Hita des Tages diese Art von Gefäßen mittelst der Deckel, mit denen sie versehen sind, schließt, damit der Wanderer dort etwas fände, womit er sich erfrischen könne.

Diese dichterische Legende ist sicherlich sehr schön, leider aber sehr un-

genau in jeder Hinsicht.

Die Nepenthes wachsen nur an seuchten Orten, wo Wasser im Ueberfluß vorhanden ist. Bezüglich der Deckel hat man seit langer Zeit beobachtet, daß der einmal erhobene Deckel sich nicht wieder schließt.

Man hat zahlreiche Artifel über die Kultur der Nepenthes versöffentlicht, und doch sind diese Pflanzen bei den Liebhabern lange nicht so verbreitet, wie sie es zu sein verdienen oder aber sie fristen meistens

nur ein sehr fümmerliches Dasein.

Wenn das Museum vor allem ein wissenschaftliches Institut ist, speciell für Sammlungen bestimmt, so muß der Lehrstuhl für Kultur auch darauf sein Augenmerk richten, die Vortheile hervorzuheben, welche nützliche und schöne Pflanzen bieten können, indem man sie vor die Augen des Publikums stellt und Fürsorge trifft, daß sie kennen gelernt und versbreitet werden.

Wir glauben den Lesern der Revue Horticole einen Gefallen zu erweisen, wenn wir ihnen das am Museum befolgte Kulturversahren der Nepenthes mittheilen, welches ausgezeichnete Resultate ergeben hat.

Die Nepenthes vermehren sich selten durch Samen, da man dieselben fast nie in frischem Zustande erhält. Die gebräuchliche Bermehrungsmethode ist die durch Stecklinge.

Von Ende December bis zum Februar muß man dieselbe vornehmen, indem man zum Steckling den oberen Theil des Stammes der al-

ten Pflanze nimmt.

Da der oberste Theil zu krautig ist, so soll man erst unterhalb des 3. oder 4. Blattes den ersten Schnitt vornehmen, tieser unten ist das Holz schon besser ausgebildet und jeder Theil des Stammes, der 2 Bläteter besitzt, wird einen sehr guten Steckling abgeben.

Diese mit ihren Blättern versehenen Stude werden sodann in fleine

Töpfchen gebracht, die mit Sphagnum ober faseriger Heideerde angefüllt sind; und diese Töpse werden alsdann unter eine Glocke gestellt, wo die Temperatur bei sehr seuchter Atmosphäre  $20-25^{\circ}$  C. betragen muß.

Eine andere Art der Vermehrung durch Stecklinge, welche weniger Aufsicht erfordert, besteht darin, jedes abgeschnittene Stück des Stammes in das etwas erweiterte Loch eines umgestellten Topses zu stecken, sodaß der eigentliche Boden nach oben steht. Die Töpse werden direkt auf den Boden eines Warmbeetes gestellt und die Wurzeln entwickeln sich frei im unteren Theil der Gefäße. Dieses Versahren hat besonders noch den Vorzug, die Stecklinge vor all zu starkem Begießen zu schüßen, daß sie nicht stocken können. Es bietet jedoch auch seine Nachtheile, denn, wenn der Zeitpunkt des Umtopsens gekommen ist, muß der damit betraute Mann sehr vorsichtig vorgehen, indem die nackten Burzeln leicht beschäsbigt werden können, denn bei der geringsten Quetschung werden sie schwarz und sind rettungslos verloren.

Mag man nun die eine oder andere der Methoden angewandt has ben, die Stecklinge müffen am Ende von 2 Monaten genügend bewurzelt sein, dann schreitet man zum Eintopfen, indem man sie je nach ihrer Stärke in Töpfe von 5 bis 7 cm bringt und sich dazu faseriger Heides

erde bedient, die den Nepenthes am meisten zusagt.

Die Pflanzen gelangen sodann in das Stadium der Entwöhnung (sevrage) und werden entweder unter eine Glocke oder Mistbeetsenster gebracht oder im Gewäckshaus selbst, wo die Luft sehr seucht und die Temperatur 20—25° C. betragen muß. Am Ende eines Monats müssen sie sieh dann genügend entwickelt haben.

Hat man bei dieser Stecklingsvermehrung die nöthige Sorgfalt ansgewandt, so darf der Zeitpunkt von Beginn bis Abschluß derselben nicht

über 3 Monate hinausgehen.

Dann nimmt man ein Umpflanzen vor, indem man denselben Töpfe giebt, die im Verhältniß zu ihrer Stärke stehen. Das Muster, welches im Museum angewandt wird, ist eine Art Terrine, die eine Höhe von 12 dis 15 cm bei einem Durchmesser von 15 bis 20 cm hat. Diese Terrinen sind am Rande von 3 Löchern durchbohrt, welche Eisendraht durchzuziehen gestatten, um sie unter dem Gebälf des Gewächshauses aufzuhängen, damit die Pflanzen möglichst nahe dem Lichte sich besinden, ohne welches sie vergeilen und keine Schläuche bilden würden.

Man legt auf den Grund der Terrinen einige Scherben, um die Erde zurückzuhalten, welche sonst das Wasser beim Begießen mit sich

fortführen könnte.

Eine wesentliche Bedingung für den guten Gesundheitszustand der Nepenthes ist die, daß man sie häusig besprize und ihnen reichliche Wassermengen jedesmal gebe, wenn das Bedürsniß dazu sich fühlbar macht. Es ist nöthig, des Mittags das Gewächshaus zu beschatten, aber

Es ist nöthig, des Mittags das Gewächshaus zu beschatten, aber die Dunkelheit würde den Pflanzen sehr nachtheilig sein und man wird jedesmal die Leinwand oder Matten abnehmen mussen, wenn kein Grund mehr vorhanden ist, die Wirkung der zu sehr brennenden Sonnenstrahslen zu fürchten.

Dank dem Einflusse des Lichtes erzielt man in Bezug auf Blätter

und intensiv gefärbte Schläuche fräftige Exemplare. So behandelt mussen die Nepenthes an allen Blättern mit Schläuchen versehen sein.

Man ift nothwendig gezwungen, je nachdem sie sich entwickeln, die Eisendrähte, an benen die Terrinen hängen, zu verlängern, damit sie sich

mehr von ben Scheiben entfernen.

Wenn man sie blühen sehen und die Art und Weise kennen lernen will, wie sie sich in ihrer Heimath verhalten, muß man sie frei wachsen lassen. Aber für Diejenigen, welche die wissenschaftliche Seite dieser Frage wenig interessirt, sollen die Nepenthes nicht weiter wachsen gelassen werseben, als bis zum Zwecke ihrer Vermehrung durch Stecklinge. Denn je nachdem wie der Stamm sich verlängert, verlieren die oberen Blätter allmählich die Schläuche, um nur Kanken zu liefern.

Um immer Pflanzen im vollendeten Zustande zu haben, ist es nöthig, sobald man das erste Anzeichen des Fehlschlagens bemerkt, die Spitze auszukneisen, um den Saft zu hemmen und die Augen, die am Grunde sich befinden, sich entwickeln zu lassen; sodann werden diese sicherlich Blät-

ter mit Schläuchen treiben.

Die Pflanzen, bei denen man die äußerste Spike für Stecklinge hers ausgeschnitten hat, müssen in größere Gefäße gebracht werden, sie versästeln sich dann und geben im folgenden Jahre stolze Exemplare ab. Man kann, indem man diese Behandlung fortsetzt, die Nopenthes

Man kann, indem man diese Behandlung fortsetzt, die Nopenthes während zahlreicher Jahre erhalten und sie eine beträchtliche Entwickelung nehmen lassen. D. Bois,

Ussistent am Muséum d'histoire naturelle.

Die Sammlung des Museums, die den sorgenden Händen des Herrn Lowry anvertraut ist, umfaßt 100 Exemplare, welche sich auf 40 Species und Barietäten vertheilen, deren Namen hier folgen:

Nepenthes ampullacea. N. ampullacea pictai.

N. , vittata major.

N. albo-marginata.

N. Beauvaisii.

N. bicalcarata. N. Chelsoni.

N. cincta.

N. coccinea.

N. Courti.

N. distillatoria.

N. Dominye.

N. Dormanniana.

N. gracilis.

N. ,, major.

N. Hibberdti. N. Hookerae.

N. Hookeriana elongata.

N. hybrida.

N. ., maculata.

N. intermedia.

Nepenthes Kennedyana.

N. Lawrenceana. N. Mastersiana.

N. Morganiae.

N. Northiana.

N. phyllamphora.

N. Rafflesiana.

N. " insignis.

N. " nigro-purpurea.

N. " pallida.

N. Rajah.

N. Ratchiffiana.

N. rubro-maculata.

N. sanguinea. N. Sedeni.

N. Sedeni.

N. superba.
N. Veitchii.

N. Veitchii. N. Williamsi.

N. Wrilajana.

N. zeilanica.

N. " rubra.

Da jede Pflanze im Museum 15 bis 30 Schläuche trägt, kann man sich ungefähr ein Bild machen von der Wirkung, die mehr als 2000 Kannen hervorrusen, welche am Giebel des Gewächshauses hängen, welsches nur für ihre Kultur bestimmt ist. E. A. Carrière.

#### Nachschrift der Redaction.

Es ift uns eine besondere Freude, hier constatiren zu können, daß nicht nur einzelne Pflanzenfamilien, sondern die Gesammt-Sammlungen lebender Gewächse des Pariser Pflanzen-Gartens (Museum d'Hist. Nat.) in den letten Jahren einen sehr bedeutenden Ausseum d'Hist. Nat.) in den letten Jahren einen sehr bedeutenden Ausseum genommen haben, die alten Gewächshäuser selbst durch neue ersetzt resp. ergänzt worden sind. Was nun die Nepenthaceen speciell betrifft, so ersehen wir aus obigen Mittheilungen, daß dieselben dort eine besondere Pflege und Ausmerssamkeit ersahren. Jedem Liedhaber als höchst eigenthümliche Schmuckpslanzen hoch willsommen, sollten die Nepenthes doch ganz insbesondere auch in wissenschaftlichen Gärten gut vertreten sein, um dort ihren immer noch nicht genügend erforschten physiologischen Eigenschaften weiter nachsorschen zu können. Um so befremdender klingt es, wenn ein Korrespondent des Gardeners' Chronicle (19. Nooden. 87) die Nepenthes-Sammlung der Kgl. Gärten Kew, welche bis dahin immer obenan standen, einer scharsen Kritik unterwirft, und zwar nicht nur in Bezug auf die Anzahl der Arten und Barietäten, sondern auch bezüglich der ungenügenden Entwicklung der einzelnen Exemplare. Sicherlich wird diesem Mangel baldigst abgeholsen werden. — Es ist uns leider nicht bekannt, in welchem deutschen Garten die größte und beste Nepenthes-Sammlung vorhanden ist.

#### Leichter und gewinnbringender Anbau einiger Ruppflanzen, von H. Kliking, Greifswald.

Der Andau officineller, sowie technisch wichtiger Pflanzen wird schon seit vielen Jahren in einigen Gegenden Thüringens und in der Nähe des Harzes mit Erfolg betrieben. Es dürfte sich diese Kultur im Laufe der Zeit bedeutend ausdehnen und in verschiedenen Distrikten einen recht einträglichen Erwerbszweig ausmachen, da namentlich durch die sorgfältige Bodenbearbeitung, wie sie jett betrieben wird, manche Unkräuter, die ihrer besonderen Eigenschaften wegen in der Technik oder Medicin Berswerden und einen Andau solcher Garten mehr oder weniger verdrängt werden und einen Andau solcher Pflanzen schon aus diesem Grunde über kurz oder lang nothwendig machen. Bedenkt man serner, daß noch zu unserer Zeit ost größere unsruchtbare Landparzellen undebaut daliegen und viele der erwähnten Kräuter auf sterilem Boden noch ganz gut gebeihen, einige Arten sogar letzteren vorziehen, um ihre charakteristischen, werthvollen Eigenschaften recht zur Geltung zu bringen, so läßt sich ansnehmen, daß manche Grundstücke noch einen ganz anderen Ertrag abgeben können. Die Unkosten an Dünger sind, wie wohl schon aus dem vorhin erwähnten Grunde ersichtlich, nicht sehr groß und auch die Ausgaben sür

Bodenbearbeitung und Ernte 2c. bürften sich nicht gar hoch bemeffen, da alle diese Arbeiten zu niedrigen Preisen durch Frauen und Kinder auszuführen sind. Um seine Waare aber preiswürdig an den Mann zu bringen, ist es von Vortheil, sich bei Zeiten mit größeren Firmen in Verbindung zu setzen, denn der Bedarf an einzelnen Artikeln variirt oft fehr und die eine oder die andere Pflanze wird bald viel, bald wenig verlangt werden.

Bon Rräutern, Die in technischer oder medicinischer Sinsicht von Bebeutung sind und in größerem Makstabe angebaut werden, gedeihen u. a.

folgende auf schlechtem und sterilem Boden:

Salvia officinalis = gebräuchlicher Salvia Sclarea = Musfatellerfraut, Viola tricolor = wildes Stiefmutterchen, Artemisia Absinthium = Wermuth, Matricaria Parthenium = Mutterfraut = Buscherblume, Anthemis nobilis = römische Kamille, Cnicus benedictus - Benediktenwurz und Anacyclus officinarum - Bertramwurzel.

Die Salbeiarten sind besonders fehr anspruchslos und giebt die Salvia Sclarea auch unter ben ungunftigften Berhältniffen oft noch einen fehr reichen Ertrag. Große anhaltende Durre übt feinen besonderen Ginfluß auf die Ernte der Pflanze aus, da legtere vermöge ihrer fehr langen Pfahlwurzel tief in den Boden eindringt und die großen, der= ben Blätter den Boden schirmartig bedecken. Den Samen der S. Sclarea faet man im Frühjahr entweder in ein taltes Miftbeet oder ins freie Land in Reihen von 10 cm Entfernung. Im Juli oder August werden die Pflanzen auf die für sie bestimmten Quartiere gebracht. Man wartet zu diesem Zwede, wenn irgend möglich, Regenwetter ab und pflanzt auf 40-50 cm Entfernung in Berband. Nachdem das mit dem Muskatellerkraut bepflanzte Stück Land noch in demfelben Sommer und auch im kommenden Frühjahr öfters mit der Hacke bearbeitet worden ift. bes ginnt dann im Sommer die Ernte der Blüthen und später, wenn die Blüthezeit vorüber, auch diejenige der Blätter, was bis in den Herbst hinein währt. Die augenblicklich, namentlich auch nach Sud-Amerika. sehr viel verlangten Blüthen, ober vielmehr Blüthenstände, fommen in 3 verschiedenen Qualitäten in den Handel.

Die Rultur der anderen für schlechtere Bodenarten oben empfohle= nen Kräuter ift meistens noch einfacher. Biele berfelben werden gleich an Ort und Stelle ausgefäet wie z. B. Anthemis nobilis, Anacyclus officinarum, Cnicus benedictus und Viola tricolor. Als Rand- und augleich als Schukpflanzung eines größeren freiliegenden mit derartigen Bflanzen bebauten Ackerstückes können mit Vortheil einige Reihen ber fta-

cheligen Mariendiftel - Sylibum Marianum - Dienen.

Wir wollen noch hinzufügen, daß für den Anbau mancher Kräuter unter anderen Terrains auch halbaufgeräumte Baumschulquartiere mit Er-

folg zu verwenden sein dürften.

#### Mittheilungen ans den Gewächshäusern des Greifswalder botanischen Gartens.

Seitdem dieser Garten, wie wir auch feiner Zeit berichteten, vor etwa 3 Jahren außerhalb der Stadt neu angelegt wurde, und die gleichzeitig errichteten Gewächshäuser sich der Hauptsache nach als recht zweckdienlich erwiesen haben, sind die Pflanzensammlungen fürs freie Land wie auch namentlich jene für die Kalt- und Warmhäuser durch zahlreiche, zum Theil sehr werthvolle Acquisitionen beträchtlich vermehrt worden und möchten wir auf lettere etwas näher eingehen, auf diese und jene ältere oder neuere empfehlenswerthe Art hinweisen, sowie auch einige der durch Schenfung, Taufch ober Anfauf gemachten Erwerbungen besonders bervorheben. Un die Zeiten zuruckbenkend, wo uns nur alte, baufällige Bauser zu Gebote standen, der Winter mit seinen rauchigen Kanalheizungen oft das wieder verdarb, was die Rultur im Sommer mit mancher Mübe erzielt hatte, und dann einen Blid werfend durch die jegigen geräumigen, hellen und gleichmäßig erwärmten Räume, muffen wir diesen Wechsel als ein für den Garten hochwichtiges Ereignif begrüßen, dabei auch Derer in aufrichtiger Dankbarkeit gedenken, die in zuvorkommendfter Weise geholfen haben, diese Neubauten mit gar verschiedenartigen Bertretern des Pflanzenreichs würdig zu schmücken. Bon epiphytischen Orchideen war beispielsweise eine kaum nennenswerthe Anzahl vorhanden, jest ist diese aristotratische Familie durch 36 Gattungen mit 109 Arten vertreten und hat sich Herr Obergärtner Fr. Kramer in Flottbeck um diesen Zuwachs fehr verdient gemacht. Bang abgesehen von vielen andern schönen und seltenen Pflanzen (74 species) verdanken wir diesem Herrn 68 Arten von Orchideen und zwar meistens in gesunden, fraftigen Exemplaren. Die Bromeliaceen haben durch ihn und die Büte des Berrn Fr. Worlée, I. Vorsikenden des G.-V. für Hamburg, Altona und Umgegend eine ähnliche Steigerung erfahren, weisen jett 64 Arten in 23 Gattungen auf, darunter manche besonders auserforene wie Chevaliera Veitchii, Guzmannia spectabilis, Pitcairnia sp. Caracas, Nidularium sp. Amazonas, verschiedene Vrieseen u. a. m. Bon tropischen Araceen besitt der Garten gegenwärtig 50, von Palmen etwa 60 Arten und die bis vor Rurzem gang fehlenden Nepenthaceen können sich jest einiger der schönsten Arten und Barietäten, wie Nepenthes Hookeri, N. Mastersiana, N. Morganiae, N. Sedeni und weiterer 5 rühmen. Herrn Garteninspektor Th. Reimer in Ottensen ist der Garten verpflichtet für ein auserlesenes Sortiment von Maranten, sowie für verschiedene andere sehr willkommene Insassen des Kalt- und Warmhauses. Gine reiche Sendung langte vom Bonner botanischen Garten an, bestehend aus nicht weniger als 67 Arten Gewächshauspflanzen in z. Th. fehr großen und fräftig entwidelten Exemplaren. A titre gratuit erhielten wir von der jest nach Brüffel verlegten Compagnie Continent. d'Horticulture in Gent eine kleine, aber exquisite Sammlung tropischer Rugpflanzen. Aus den reichen Pflanzenschätzen des Berliner botanischen Gartens fand besgleichen ein beträchtlicher Zufluß ftatt; derfelbe hatte vor einigen Sahren von dem hiesigen Garten eine mächtige Araucaria excelsa erhalten

zu deren Transport ein ganzer Eisenbahnwaggon erforderlich war, und die nun dafür im Tausch erbetenen Desideraten machten nicht weniger als 110 species aus, bestehend in Balmen, 3. B. eine große Arenga saccharifera, Cycadeen, einigen Ordideen, Baumfarnen, gablreichen medicinisch und technisch wichtigen Pflanzen und recht begehrten Kalthauspflanzen von Proteaceen, Epacrideen, Thymelaceen etc. Der Antauf tonnte fich um so viel mehr auf Bäume und Sträucher fürs arboretum beschränken. Vor einigen Monaten waren wir indessen in der glücklichen Lage, unsere Succulenten durch einige höchst würdige Vertreter der Cacteen auf einer Auktion zu completiren. Es handelte sich um die einst mit bedeutenden Unkosten zusammengebrachte Cacteen Sammlung eines hiefigen, fürzlich verstorbenen Liebhabers. Da sich nur we= nige Räufer fanden, dieselben nicht einmal über Bewächshäuser verfügten, so murden fehr bescheidene Angebote gemacht. Beispielsweise erstand ber Greifswalder Garten 13 große Cereus peruvianus in mehreren Barietäten, die alle eine Stammhöhe von 3-5 M. aufweisen, während bei einis gen der Umfang des gang verholzten, verzweigten Stammes an der Bafis 65 Cm. beträgt, für zusammen — 5 Mark. Für ein fräftiges, start verzweigtes, gegen 75 Cm. hohes, Exemplar von Cereus peruvianus monstrosus wurden 4 M. 50 Pfg. bezahlt, während andere lots aus 10-15 Gremplaren von Echinocacten, Cereen, Mammillarien etc. oft nur 50-75 Pfg. erzielten. Der einftige Befiger muß für feine Liebhaberei aroße Summen verausgabt haben, nach seinem Tobe gingen schon viele der werthvollsten Arten durch Vernachlässigung zu Grunde, die übrig bleibenden wurden entweder zu wahren Spottpreisen verschleudert oder werden in dem ungeheizten, scheibenzerbrochenen Gewächshause bald dem gestrengen Herrn Winter zum Opfer fallen. - sie transit gloria mundi.

Aus den verschiedenen Familien haben wir einige zu einer eingehen= beren Besprechung ausgewählt, es sind folgende:

Pavonia Macoyana E. Morren. (Goethea Macoyana J. Hooker).

Pavonia Wioti Hooker.
(Pavonia multiflora St. Hil.)

Die Malvaceen sind in unsern Gärten und Gewächshäusern schon ziemlich stark vertreten, sür letztere dürste es aber wenige geben, die durch so viele tressliche Eigenschaften ausgezeichnet sind, wie diese beiden Pavonien. Sie blühen schon als  $1-1^1/2$  Fuß hohe Sträucher, verästeln sich von unten auf, tragen große glänzende Blätter und endet sast jeder Zweig in 6-8 in Vierteln zusammenstehenden großen Blumen. Die quirlig stehenden leuchtend rothen Kelchblätter (involuerum oder äußerer Kelch) bilden einen herrlichen Contrast zu den dunkel chocoladensarbigen Blusmenblättern, aus welchen der Bündel von Staubgefäßen ziemlich weit hervorragt. Ein Exemplar der zweiten Urt, blühte vom Juni die Ende des Jahres sast unausgesetzt. Auch die alte Goethea caulistora gehört hier zu den dankbaren Blüthensträuchern.

Boenninghausenia albiflora Steud.

(Ruta japonica Sieb., und Ruta albiflora Wall.)

Dies ist ein ebenso zierlicher wie dankbarer Strauch, der von den gemäßigten Distrikten des Himalaya stammt, in Nord-Deutschland also im Kalthaus durchwintert werden muß. Im Frühjahr 1886 erhielt unser Garten Samen davon aus Coimbra; es keimten einige Pflänzchen, die aber im ersten Jahre sehr im Wachsthum zurück blieben, so daß wir nicht weiter auf sie achteten. Bald nach dem Berpslanzen seit dem Frühsjahr 1887 entwickelten sie sich aber zu buschigen etwa  $1-1^1/2$  Fuß hoshen Exemplaren, die nun schon seit August in Blüthe stehen und noch immer damit sortzusahren scheinen. Die den kleinen reinweißen Blumen gleich zierlichen Blätter erinnern in ihrer Form an die Fiederblättchen eines Adiantum, ihre meergrüne Färdung, ja selbst ihr Geruch weist auf Rautenblätter hin.

Scutellaria Mocciniana H. Wendl.

Es dürfte diese Art in mehr als einer Beziehung die beste ber artenreichen Gattung sein und zugleich als eine der dankbarften und reich= blühendsten unter den halbstrauchigen Warmhauspflanzen hingestellt wer= Sie ift von ziemlich aufrechtem, compactem Habitus, veräftelt sich ftart, sobald fie im jungen Zustande entsprechend gestugt wird und erreicht hier eine Sohe von 2-21/2 Fuß. Die dichten, zusammenftebenden, aufrechten Blüthenähren werden an den Spiken der Triebe hervorgebracht. Die röhrenförmigen, scharlachrothen Blumen zeigen im Innern der Lippe eine schön gelbe Färbung. Wenn die Temperatur des Hauses eine dem Wachsthum der Pflanze entsprechende ist, steht sie eigentlich das ganze Jahr über in Bluthe, vorausgesett, daß man den stets neue Nahrung erheischenden Wurzeln ab und zu verdünnte Kuhjauche zuführt. ein Trieb dieser Art mit der sie tragenden Blüthenähre abgeschnitten wird, fangen die unmittelbar unter ber Schnittfläche liegenden Augen gu treiben an und bringen in furzer Zeit neue Schuffe und Blüthen her-Bur Ausschmüdung eines Warmhauses giebt es faum eine geeig= netere Pflanze, da sowohl gang kleine Stecklings- wie auch ältere Eremplare Blumen ohne Unterlaß hervorbringen. Rultur und Bermehrung find gleich leicht. Stecklinge von halbgereiftem Holz machen zu jeder Reit Burgeln. Sobald fie einzeln gepflanzt werden, gebe man ihnen nicht zu kleine Töpfe, da das Wurzelvermögen ein sehr starkes ist. empfiehlt sich, jedes Jahr neue Pflanzen durch Stecklinge heranzuziehen.

Tapeinothes Coralinae Hook.

Eine sehr hübsche, nicht einziehende Gesneracee aus der brasilianischen Provinz Borto Seguro. Die sleischigen Stämme tragen länglichlanzettliche Blätter von metallisch blau-grüner Schattirung nach oben, während dieselben auf der Unterseite dunkelroth gefärbt sind. Die gro-Ben gloxinienartigen weißen Blumen zeigen eine fast kugelige Form und kommen in ununterbrochener Reihenfolge während der Monate Juli bis September zur Geltung. In den Sammlungen scheint die Pflanze noch ziemlich selten zu sein, verdient aber entschieden eine weitere Verbreitung.

Unter den Schlingsträuchern von höchst gefälligem, äußerst zierlichem Habitus sei an zwei erinnert, die troß ihrer schon langen Einsührung wesnig verbreitet oder auch in Bergessenheit gerathen sind. Die Apocynacee von Neu-Seeland Parsonsia heterophylla A. Cunngh (P. cap-

sularis Endl.) thut sich durch die über und über kastanienbraune, etwas metallisch glänzende Färbung ihrer Blätter und Stengel hervor und macht als größere Pflanze (unser Exemplar mißt etwa 1 Meter Höhe bei 1½ Meter Breite) an Draht gezogen einen ebenso eigenthüms lichen wie hübschen Schmuck fürs Kalthaus aus. Die eirund-lanzettlichen oder lineal-lanzettlichen beiderseits zugespitzten, sast kahlen Blätter sind 1½ bis 2 Zoll lang, 3—8 Linien breit, von etwas lederartiger Beschaffensheit und in einem schwach-slaumhaarigen, 2—3 Linien langen Blattstiel verschmälert. Uestchen stielrund, Trugdolden vielblüttig endständig, beide flaumhaarig. Unsere Pflanze hat trot ihrer sehr kräftigen Entwicklung noch nicht geblüht, doch dürsten die kleinen Blumen sür gärtnerische Zwecke kaum in Betracht kommen. Stecklinge vom Frühjahr machen rasch Burzeln und erreichen dis zum Herbst eine Länge von einigen Fuß; sie verlangen eine recht kräftige Erdmischung.

Noch effektvoller durch ihre grasähnliche Belaubung ift die Liliacee-

Asparaginee:

Geitonoplesium cymosum A. Cunningh. (Luzuriaga cymosa R. Br.) von Auftralien. Ein sehr verzweigter, kahler, sich stark windenber Halbstrauch mit ausgespreizten Aestchen. Die lanzettlichen, hellgrünen, schwach gestielten, etwas lederartigen Blätter erreichen eine Länge von 2 dis 4 Zoll. Die kleinen grünlich-weißen Blumen stehen in wenigblüthigen lockeren Doldentrauben. Trotz der angestellten Befruchtungsversuche hat die hier am Spalier gezogene Mutterpslanze von etwa 1 m Höhe und 1½ m Ausdehnung noch keine Frucht angesetz, die nach der Beschreibung schwarz sein und die Größe einer Kirsche erreichen soll. Die Bermehrung geschieht am besten durch Theilung des alten Stocks. Da die Pslanze in keiner Weise anspruchsvoll ist, mit irgend einem Plate im Kalthause während der Wintermonate vorlieb nimmt, so dürste sie manschem Gärtner als Schnittmaterial für leichte Blumenarrangements sehr willsommen sein.

Pitcairnia Roezli, Morr.

Der Greifswalder Garten erhielt diese prächtige Art vor einigen Jahren von Herrn Fr. Worlée, Hamburg und zwar als Pitcairnia sp. Caracas.

Im November vorigen Jahres entwickelte sie einen etwa 50 cm hohen Blüthenschaft und zufälligerweise langte zur selben Zeit ein Heft der Belgique Horticole (Septbr.—Decbr. 1885) an, welches die colorirte Abbildung und genaue Beschreibung der Pitcairnia Roezli brachte. Der Hauptsache nach stimmte unsere Pslanze mit jener überzein, um aber ganz sicher zu gehen, wurde die Inflorescenz nehst einem Blatte an Herrn J. Baker, Kew eingeschickt, der unsere Annahme, daßes sich hier um die in der belgischen Zeitschrift abgebildete, handle, bestätigte. Die wenig zahlreichen Blätter sind etwa 65 cm lang, 0,015 dis 0,02 M. breit, aussteichen Blätter sind etwa 65 cm lang, underwassen, lang-lanzettlich, auf beiden Seiten stark kleig, auf der unteren Seite weiß, auf der oberen Seite dagegen dunkelgrün und nicht gräuslich. Schaft aufrecht, etwa 50 cm lang, sest, grün, nur nach der Spitze zu ins Röthliche übergehend, mit entsernten Zwischenkotenstücken. Traube

grade, locker, vielblüthig (über 30 Blumen). Sepalen kurz, glatt, koral-lenroth. Petalen 3 mal so lang, bandförmig, lanzettlich, nackt, cinnober-roth. Die Pflanze macht eine Menge Seitentriebe, so daß sie leicht zu vermehren ift Sie soll schon im Kalthause ein fraftiges Gebeihen zeigen, mährend sie hier im Warmhause kultivirt wird.

Im Anschluß hieran möchten wir noch auf 3 holzige Monocoty-len dieses Gartens hinweisen, die sich durch Stammböhe, respective Stamm-

umfang auszeichnen. Es find:

Chamaerops humilis, Lin.

Dieses Exemplar der Zwergpalme dürfte wohl der älteste Insasse bes Greifswalder Gartens sein. Bis zur Krone beträgt die Stamms höhe 4,35 m, Höhe der Krone 1 m, die des Kübels 1,30 m. Während der Stamm an der Basis nur einen Umfang von 30 cm aufweist, verdict er sich allmählich bis zu 75 cm. Wir erinnern uns nur im Pa-riser Pflanzengarten ähnlich schöne Exemplare gesehen zu haben.

Testudinaria elephantipes, Lin.

Dieses Prachteremplar ift ein Geschent des Herrn Fr. Worlée; ber Stamm ober wohl richtiger verfortte Wurzelftod hat einen Umfang von 1,70 m und eine Höhe von etwa 0,50 m. Sowie die alten Triebe ab= geftorben find, kommen auch ichon neue wieder zum Vorschein, obgleich Die Pflanze dann fast gang troden gehalten wird.

Beaucarnea recurvisolia, Lem. (Pincenectitia tuberculata). Das fragliche Exemplar stammt aus den Schweriner Hosgärten und kam vor einigen Jahren durch Tausch in unseren Besitz. Stammumfang am Grunde 93 cm, Stammhöhe dis zur Krone 90 cm, Kronenhöhe 50 cm. In dem 50 cm hoben Rübel ein würdiges Busftellungsobjett!

Mehr denn andere Gärten sollten botanische ihr besonderes Augenmerk auf medicinisch oder technisch wichtige und sonstige Nutpflanzen rich= ten, die Kenntniß solcher durch lebende Exemplare zu veranschaulichen und zu verbreiten suchen. Der Greisswalder Garten besitzt deren schon eine ganz ansehnliche Zahl, auf einige der durch Anzucht erzielten wurde im vorigen Jahrgang unserer Zeitung (1887, S. 395) bereits hingewiesen, hier sollen nun zum Schluß noch diese oder jene der wichtigsten oder seltensten vorgeführt werden, die durch Tausch oder als Geschenke gewon-

Anona Cherimolia, Mill. Peru.

Eine der ausgezeichnetsten Tropenfrüchte und jedenfalls die mohlschmedenoste aller Anonen.

Anamirta Cocculus, W. & A. Ceylon, Java, Amboina.

Diese Menispermacee liefert die bekannten Rottelskörner, welche eine bittere, in ihren Wirfungen dem Strychnin verwandte Substanz enthalten.

Jonidium polygalaefolium, Vent. San Domingo. Eine fleine Violariacee, beren Wurzeln mit jenen anderer Arten statt der ächten Ipecacuanha angewendet werden.

Guazuma ulmifolia, Lam. Weftindien, Gudamerifa.

Berschiedene Theile dieses Baumes aus der Familie der Büttneria-ceen sind officinell. Die einen feigenartigen Geschmack besitzenden Früchte

werden gegessen. Die Fasern der Rinde werden zu einem Gespinst verarbeitet

Theobroma Cacao, Lin. Trop. Sudamerifa.

Der achte Cacaobaum ift in unfern Bewachshäufern nur felten in voller Ueppigkeit anzutreffen, er erheischt eben eine sehr heiße, mit Teuchtigfeit geschwängerte Atmosphäre.

Malpighia urens, Lin. Westindien, Gudamerifa.

Die sauer schmeckenden, firschengroßen Früchte werden gegeffen, die Rinde gilt als officinell.

Swietenia Mahagoni, Lin. Beftindien, Südamerika. Der koftbare Mahagonibaum, der außer seinem so geschätzten Holze auch ein wichtiges Gummi, das Acajongummi liefert.

Guaiacum officinale, Lin. Untillen.

Bon dem achten Guajakbaum sind Holz, Rinde und Harz offinell. Aus seinem Holze werden auch die Regelkugeln angefertigt. Zeigt als Topfpflanze ein äußerft langfames Wachsthum.

Erythroxylon Coca, Lam.

Der Coca = Strauch durfte nur im öftlichen Theile Berus und Bo= liviens ursprünglich zu Saufe fein. Seitbem es gelungen ift, den Sauptbestandtheil der Coca auszuscheiden, und man ihre Vorzüge als tonisches Mittel erkannt hat, welches den Menschen befähigt, Strapagen leichter zu ertragen und welches die Uebelstände alkoholischer Getränke nicht theilt, liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß man, sei es in der Neuen oder Alten Welt, ihre Kultur weiter auszubreiten versuchen wird.

Frren wir uns nicht, fo befigt der Garten noch eine zweite Art der

Gattung Erythroxylon, nämlich

E. mexicanum, H. B. K.

Schmalere, nach der Basis zu keilförmig verschmälerte Blätter und ganz insbesondere einzeln in den Blattachseln stehende Blumen unterscheiden diese Art von dem ächten Cocastrauch, dessen medicinisch wichtige Eigenschaften sie übrigens, wenn auch in verringertem Maßstabe befiken dürfte.

Brucea antidysenterica, Mill. Abeffinien.

(B. ferruginea, L'Herit.)

Die innere, sehr bittere Rinde dieses Simarubeen-Strauchs kommt bei Wechselfiebern zur Anwendung.

Anacardium occidentale, Lin. Westindien, Gudamerita.

Die nierenförmigen Früchte, Glephantenläuse genannt, enthalten in ihrer Hülle einen ftark ätzenden Saft, der äußerlich gebraucht wird. Der fleischige Fruchtboden schmeckt süßlich sauer, die geröfteten Fruchtkerne werden gegeffen.

Brya Ebenus, DC. Antillen.

Dieser Baum aus der Kamilie der Papilionaceen liefert das amerifanische Cbenholz.

Pimenta officinalis, Bg. Untillen, Südamerika.

(P. vulgaris, W. & Arn.) Die unreifen, schnell getrodneten Früchte liefern den befannten Reltenpfeffer. Auf den Antillen werden auch die fehr aromatischen Blät= ter benukt.

Cephaëlis Bearii, Hort. Lind. Merico.

Diese Art findet gleich der achten I pecacuanha, C. Ipecacuanha, Willd, als Brechmittel in der Medicin Berwendung.

Van Gueria edulis. Vahl. Voa-Vanga v. Madagastar. Die fugeligen,  $1^{1}/_{2}$  Zoll dicken Beeren sind so wohlschmeckend, daß der Baum jetzt auch in China und anderswo kultivirt wird.

Achras Sapota, Lin. Westindien.

Die Rinde des Sapotillbaums ift bitter und abstringirend, mahrend seine Früchte von angenehm mildig quittenartigen Geschmad ein fehr beliebtes Obst ausmachen.

Mimusops Elengi, Lin. Bestindien. Fast alle Theile des Baumes, wie Blüthen, Kinde, Burzeln sind Das aus den Samen geprefite Del wird vielfach von Maofficinell. lern gebraucht.

Chrysophyllum argenteum, Jacq. Martinique.

Die ziemlich großen Krüchte dieses Strauches sind fehr wohlschmeckend.

Hernandia sonora, Lin. Oft- und Westindien.

Die Rinde, Samen und jungen Blätter bes Königs-Baumes sind leicht abführend. Die faserigen Burzeln sollen im gekauten Zustande gegen durch das Macassar-Gift verursachte Wunden fehr wirfungs= voll sein. Selbst im jungen Zustande macht diese Art mit ihren am Grunde tief roth gezeichneten Blättern eine Zierde für das Warmbaus aus.

Bursera gummifera, Jacq. Bestindien, Südamerita.

Dieser Baum liefert das officinelle Chibou-Barg.

Tanghinia venenisera, Poir. Madagastar. Dieser Apocynaceen-Strauch ist in allen seinen Theilen sehr giftig, seine Frucht wird im Baterlande bei Berbrechern als eine Art Got= tesurtheil benutt.

Gonolobus Condurango, Triana. Neu-Granada.

Dieser Schlingstrauch aus der Familie der Asclepiadaceen liefert die neuerdings in der Medicin febr geschätte Condurango-Rinde, die auch als wirksames Mittel gegen Krebs empfohlen wird.

Jacaranda mimosaefolia, Don. Brafilien.

Ein durch zierliche Belaubung und Blüthenpracht gleich ausgezeich= neter Baum aus der Familie der Bignoniaceen; das werthvolle Ba= lixander=Holz des Handels wird von ihm gewonnen.

Cinnamomum zeylanicum, Nees. Ceylon. Der Zimmt=

lorbeer, welcher den ächten Kaneel des Handels liefert.

Cinnamomum dulce, Nees. China, Sapan.

C. " nitidum, Hook. Sumatra. Bei der ersten sind es die Blüthen, bei der zweiten Art die Blätter, welche in der Medicin gebraucht werden.

Curcas purgans, Endl. Cuba, Reu-Granada.

(Jatropha Curcas, Lin.)

Die Samen der schwarzen Brechnuß sind officinell. Das in ihnen enthaltene Oel wird jetzt allgemein zum Brennen gebraucht.
Putranjiva Roxburghii, Wall. Oftindien.
Die angefäbelten Früchte werden von den Hindus den Neugebor-

nen als Amulet um den Hals gelegt als das sicherfte Mittel gegen Er= frankung.

Piper nigrum, Lin. Oftindien. Schwarzer Pfeffer. P. futocadsua, H. Lind.

Unter dieser Bezeichnung erhielten wir von Herrn 3. Linden eine Bflanze, die im Habitus dem P. nigrum nahe steht, nur sind die Bläteter viel dunkler grünschwarz und ist das Wachsthum ein compakteres.

Chavica Betle, Mig. Oftindischer Archipel.

(Piper Betle, Lin.)

Cubeba officinalis, Mig. Sava.

(Piper Cubeba, L. f.)

Der Betelpfeffer und Cubebenpfeffer finden beide in der Medicin Berwendung.

Gnetum Gmemon, Lin. Moluffen.

Die Früchte dieses Strauches werden roh, gekocht oder geröstet gegessen und die jungen Blätter als Gemuse statt Spinat genossen. Aus dem Bast bereitet man Stricke.

Smilax syphilitica, H. B. K. Südamerifa.

Die Sarsaparilla von Guiana.

Wir möchten nur noch bemerken, daß andere, gewöhnlichere Nugpflanzen wie Zuckerrohr, Arrowroot, Kaffee- und Theestrauch u. s. w. auch in kleineren Privatgärten, die über 1—2 Gewächshäuser verfügen, kultivirt zu werden verdienten, ichon um das Interesse an den Sammlungen zu einem vielseitigeren zu machen. (S)-e.

#### Aufforderung zum Beitritt zu dem Berein "Berein deutscher Gartenfünstler."

Unter bem Namen: "Berein deutscher Gartenfünstler" hat fich im Mai d. 3. bei Gelegenheit der internationalen Gartenbau-Ausstellung zu Dresden ein Berein gebildet, welcher die Aufgabe hat, die Interessen der Gartenkunft zu fördern und beren Anerkennung und Gleichberechtigung innerhalb der andern schönen Künste endlich herbeizuführen.

Dieses Ziel glaubt der Berein zu erreichen durch:

a) Wahrnehmung der perfonlichen Intereffen der Mitglieder, ins-

besondere durch Lösung der Honorarfrage.

b) Förderung der Gartenkunst, insbesondere durch verständniß= volle Ausübung derselben nach den von Lenné und vornehm= lich von Meyer geschaffenen und durchgeführten Grundfägen;

c) Anregung zur Ausführung öffentlicher Part = und Garten=

anlagen.

d) Erörterung von Fragen und Ereignissen, welche die Garten-

funft betreffen.

e) Herausgabe einer Fachschrift und einer Sammlung von Pläsnen und Beschreibungen der besten Arbeiten auf dem Gebiete der Gartenkunst.

f) Anstrebung einer gediegenen Ausbildung von Gartenkünstlern auf einer dazu geeigneten Lehranstalt und als Endziel Errichstung einer "Hochschule für den gesammten Gartenbau".

Da dieser vorgezeichnete Weg und die damit verbundenen Ziele aber nur dann erreicht werden können, wenn alle diejenigen Männer, welche Verständniß für die Sache besitzen und derselben reges Interesse entgegenbringen, in dem Verein sich zu persönlichem und gegenseitigem Meisnungsaustausch, sowie gemeinsamen Arbeiten verbinden, erlaubt sich der Vorstand an alle Diese die ergebene Vitte zu richten: dem vorgenannsten Verein als Mitglied beizutreten.

Der Bereinsbeitrag ist vorläufig auf 10 Mark pro Jahr festgesetzt und die Bersammlungen finden alljährlich an einem vorher näher zu bestimmenden Orte statt. — Die Statuten werden auf Berlangen portofrei übersandt, wie der untenbezeichnete Borstand überhaupt bereit ist, alle diesbezüglichen Fragen auf das Entgegenkommenste zu beantworten.

Der Borstand.

Krause. M. Bertram. Königl. Sächs. Hofgartend. Dresden. Garten-Jng.-Blasewig Dresden. Vorsikender. Schriftsührer.

### Die californische Schlauchpflauze, Darlingtonia californica.

Im Anschluß an den Artifel über die Nepenthes bringen wir einen der englischen Zeitschrift, The Garden, entlehnten Aussatz über die californische Darlingtonia, die in unsern Sammlungen noch so selten angetrossen wird. Es verdienen diese Mittheilungen um so mehr Bezücksichtigung, da sie aus der Feder eines sehr ersahrenen Praktikers, Mr. T. Baines stammen und geben wir uns der Hospfnung hin, daß man an der Hand derselben die etwas schwierige Kultur dieser Pflanze von Neuem versuchen wird. Zur Familie der Sarraceniaceen gehören außer der typischen Gattung Sarracenia mit etwa 6 Arten noch 2 monotypische Gattungen, — die von Richard Schomburgk auf dem Roraima-Gebirge in einem Hochgebirgssumpse entdeckte Heliamphora, welche unsern Kulturen noch nicht einverleibt sein dürste und dann diese Darlingtonia, welche vorwiegend in den Brüchen der Sierra Nevada von Californien und zwar 6000—7000 Fuß über dem Meere auftritt.

Es gehört diese perennirende Pflanze unzweiselhaft zu den eigensthümlichsten Gewächsen, mit welchen der Gärtner bis jetzt zu thun geshabt hat. Die Blätter sind hohl wie jene der verschiedenen Arten und Barietäten von Sarracenia und stehen in ihrer Form den von S. variolaris am nächsten, indem sie an der Spize in eine Art Kappe aussausen, doch werden sie viel länger, erreichen bei gut gezogenen Eremplas

ren eine Länge von 18 Zoll und sind verhältnismäßig dict. Die Kappe ift mit einem Paar ins Auge fallender Anhängsel ausgestattet, welche wie der Bart am Halse eines Hahnes herunterhängen. Die Kappe und der obere Theil der Röhre sind schön weiß gefärdt, roth gescheckt und überzogen, gerade so wie bei den Schläuchen der Sarracenia Drummondi. — Als die Pslanze zuerst eingeführt wurde, muß man jedenfalls ein ganz versehrtes Kulturversahren bei ihr eingeschlagen haben und dies dürste mit eine Erklärung dafür abgeben, daß sie gegenwärtig zu den

großen Geltenheiten gehört.

Bene Bartner, welche zuerst mit der Darlingtonia zu thun hatten, gingen von der Ansicht aus, daß sie eine geschloffene, warme Atmosphäre erheische und segten fie demaufolge einem mehr oder weniger gleichmäßig hoben Wärmegrade aus. Bei dieser Behandlung wuchs sie wohl eine Weile. wenn man ihr aber nicht fehr viel Licht zukommen ließ, ihre Spike ganz bicht unter Glas brachte, schwand fie in den meiften Fällen dahin, indem jeder nachfolgende Trieb kleiner wurde als der vorhergehende, bis es schließlich mit ihr zu Ende war. Gine Zeit nach ihrer Einführung ftand die Pflanze noch hoch im Preise und mag dieser Umstand in Verbindung mit den wenig günstigen Kulturresultaten Viele bavon abgehalten haben, noch einmal ihr Glud zu versuchen. - Es giebt nichts Berberblicheres, als die Darling. tonien direkt nachdem sie eingeführt, ins Warmhaus zu bringen; da= durch wird Spikenwachsthum angeregt, was unter folden Bedingungen aber meistens ein schwächliches bleibt. Unterwirft man derartig behandelte Pflanzen einer näheren Prüfung, so ergiebt sich, daß die Burzeln sich garnicht geregt haben, während die getriebenen Blätter gemeiniglich vor Rudfehr der Wachsthumsperiode verwelten. Frisch eingeführte Bflanzen, selbst wenn sie unter den günstigsten Bedingungen anlangen, befinben sich stets in einer geschwächten Verfassung, erheischen doppelte Sorgfalt, um sie wieder zu Kräften kommen zu lassen. Bei ihrer Ankunft follten sie ohne Zeitverlust eingepflanzt werden, die Töpfe nicht größer sein, um ihren Wurzeln, ohne folde unnöthig zusammenzupreffen, etwas Spielraum zu laffen. Obgleich die Art auf sumpfigem Terrain wächst, muffen die Töpfe doch eine genügende Scherbenunterlage erhalten, um den Abzug des Waffers möglichst zu erleichtern. Das Pflanzmaterial muß poros und locer fein; gute Orchideen-Heideerde in Stücken von der Große einer Wallnuß und mit möglichft viel faserigen, wenig erdigen Beftandtheilen, ebenso viel zerschnittenes Sphagnum, reichlich untermischt mit fleinen Topfscherben und etwas Sand bilden eine paffende Erdmischung. darin erhalten sich die Bflanzen frisch und sauber, selbst bei der wäh= rend der Wachsthumsperiode verabfolgten großen Waffermenge. Während der Ruheperiode darf die Erde nie ganz austrocknen, beim Verpflanzen muß das Material leicht angedrückt werden und um die Bflanzen vor dem Umfallen zu schüßen, bindet man die Blätter an einen oder mehrere kleine Stöcke an. Ein mäßiges Begießen ist sofort nach dem Einpflanzen geboten, doch bevor die Wurzeln sich nicht zu regen anfangen, muß diese Wasserzufuhr eine viel geringere sein als bei Exemplaren in vollem Trieb. Kommen die Pflanzen im Frühling oder zeitig im Sommer an, so wird ein gewöhnlicher Miftbeetkaften der geeignetste Blak

für sie sein, darin bringe man irgend welches, die Feuchtigkeit gut haltendes Material, in welches die Töpfe eingefüttert werden. Bis zu dem Augenblick, wo sie gut angewachsen sind, verlangen sie eine leichte Besschattung und während der Tagesstunden sollte von der hinteren Seite des Kaftens reichlich Luft gegeben werden. Un den Nachmittagen heller Tage ift ein leichtes llebersprigen anzuempfehlen, wie desgleichen etwas Luft während der Nacht bleiben muß. Sobald die Wurzeln und jungen Blätter fraftig zu treiben anfangen, muß das Schattiren unterbleiben. Die in der erften Beriode entwickelten Blätter erreichen felbstverftandlich nicht die Größe wie die älteren, doch läßt sich, sobald nur die Burgelentwidlung fraftig vorgeschritten ift, mit Beftimmtheit auf die Erhaltung der importirten Exemplare rechnen. Man fann fie dann während des Winters entweder im Raften laffen, oder auch an die Giebelfeite eines Kalthauses bringen, wo die Töpfe auf feuchten Kies oder dergleichen zu feken find. Dort muffen fie gegen kalte und trockene Luftströmungen geschützt werden, denn wenn ihnen auch, einmal gut angewachsen und fraftig entwickelt, reichliches Lüften sehr zusagt, so ift es doch rathsam, sie demfelben bis zu Beginn des zweiten Triebes nicht allzusehr auszusetzen. Es braucht wohl faum hinzugefügt zu werden, daß, falls die Pflanzen während des Winters im Kaften verbleiben, derselbe von außen durch einen Umfat von furzem Dung ober Blättern gehörig gegen die Rälte gefcutt fein muß. Bevor im Frühling Wachsthum einfest, follte bie Erde in den Töpfen untersucht und falls felbige zu fehr zersett, fich nicht mehr im porosen Zustande befindet, durch frische ersetzt werden, was allerdings, um die Wurzeln nicht zu beschädigen, ziemlich viel Sorgfalt er= Ift das Wurzelvermögen nur ein geringes, bediene man fich der= felben Topfe und befestige die Blätter von Neuem an fleinen Stoden, um ein hin- und herfallen zu vermeiden, was auf die jungen Wurzeln, die vom Wurzelhalse eben unter der Oberfläche austreiben, nachtheilig einwirken müßte. Falls importirte Pflanzen im Herbste ankommen, es alfo zu spät für sie ift, um noch in Begetation zu treten, follten fie in die oben angegebene Erdmischung gepflanzt und dann in ein Kalthaus oder einen Kasten mit etwas seuchter Unterlage gebracht, auch die Erdsmischung selbst mäßig seucht erhalten werden. Im Frühlinge aber, so bald die Fröste vorüber, warme Witterung sich einstellt, ist der Kasten immer der geeignetste Plat für sie und bleibt die weitere Behandlung dies selbe wie bei jenen, die im Frühjahr oder Sommer ankamen. Bei forgfältiger Pflege wird die Entwicklung in der zweiten Wachsthumsperiode schon eine viel beträchtlichere sein. Um sich zu färben, muffen die Spiken ber Pflanzen möglichst dicht unter Glas gebracht werden, Schatten gebe man nur gerade so viel, wie unbedingt nothwendig, um gegen Berfengen zu schützen, was nur selten eintritt, sobald die Pflanzen hinlänglich gefräftigt und genügend Luft erhalten. Gine Ginschränfung letterer ift ftets zu vermeiden, gang insbesondere mahrend der eigentlichen Wachsthumsperiode. Nachdem die Blätter ihre volle Größe und Festigkeit erreicht haben, können die Pflanzen vom Raften in ein Ralt= oder selbst Warmhaus gebracht werden, doch ist dabei für einen möglichst hellen Standort Sorge du tragen. Am beften stellt man sie gegen Suden gewendet, da ohne volles Sonnenlicht den Blättern die so charafteristische

Kärbung abgeht.

Die Bermehrung der Darlingtonien fann durch Theilung der Kronen bewertstelligt werden, indem man fie mit einem Meffer abtrennt, babei aber Sorge trägt, daß jedes Stud hinreichend mit Burgeln verfe-Eine solche Theilung muß erfolgen, ehe das Wurzel-Wachsthum begonnen hat und dies geschieht, bevor die oberen Theile zu wachsen anfangen. Nachher ift die Bflanze gegen jegliche Störung fehr empfindlich, felbst einfaches Umtopfen kann dann die Urfache von fleinen und oft un= geftalteten Blättern werden. Daraus geht zur genüge hervor, daß Ber= mehrung und Berpflangen zeitig im Frühjahr vorgenommen werden muffen. Sind die importirten Eremplare erft wirklich gut angewachsen, empfiehlt es sich, all' die alte Erde jedes Jahr beim Berpflanzen zu entfernen und durch frifche zu erseten, da der mit Feuchtigkeit gefättigte Bustand, welcher während des größeren Theiles des Jahres innegehalten werden muß, die Erde so zersetzt, daß die Wurzeln nicht gesund darin bleiben können. Während der Wachsthumsperiode ist ein einmaliges Befprigen gegen Abend fehr zwedentsprechend, um die Pflanzen von Ungegiefer frei zu halten, dabei ift aber fehr darauf zu achten, daß bas Waffer nicht in die schlauchähnlichen Blätter gelangt, weil sie durch die Schwere abbrechen würden. In den Monaten des Wachsens muß täglich begof= fen werden (entweder mit Regen- oder Flugwaffer, jedes falthaltige Baffer ist entschieden icadlich, B-e.), im Binter reicht ein zweimal wodentliches Gießen aus.

Unter dem Ungezieser ist die schwarze Fliege (thrips) den Darlingtonien am schädlichsten. Sobald sie sich zeigt, sollte mit Tabak geräuschert werden, wenn die Blätter ganz oder kast ausgewachsen sind, bei jungen, noch wachsenden Blättern ist dagegen ein Abwaschen mit einem

Schwamme (verdünntes Seifenwaffer) porzuziehen.

#### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Rhododendron kamtschaticum, Pall. Ein niedriger Strauch mit niederliegenden, dicht verästelten Zweigen, so daß derselbe dichte Rasen bildet. Im Jahre 1829 war diese selten prächtige Art im Berlin. botan. Garten in Blüthe, seit 50 Jahren ist er aber aus den Gärten wieder ganz verschwunden. Die flach glockigen, prächtig blutrothen Blusmen stehen in losen 2—5blumigen Trauben. Im Petersburger Garten hält diese Art unter einsacher Decke mit wenigem Tannenreis vortrefslich aus, eine torsige, mit Sand und lehmiger Rasenerde versetze Erde sagt ihr am besten zu. Für Deutschland dürste eine halbschattige Lage zu wählen sein.

Leucojum autumnale, L. und Scilla lingulata, Poir. Zwei äußerst zierliche Blümelein. Das an den Ufern des Mittelmeeres wachsfende Leucojum ist durch zwei bis drei nickende, rein weiße Blumen in jeder Blüthentraube, die am Grunde gleich wie an den Blüthentrieben

roth ist, ausgezeichnet. — Die auf den Gebirgen des Atlas heimische Scilla erinnert an unsere S. bifolia. 1. c. 22. Hft., Taf. 1261.

Azalea Mlle. Pharailde, Mathilde. Gine Züchtung der Genster Firma J. Vervaene, welche auf der Oresdener internationalen Garstenbauausstellung mit dem 1. Preis, der goldenen Medaille, belohnt wurde. Die Blumen derselben sind von erster Größe, gefüllt und gut gerundet; sie haben sehr breite, weiße, kirschfarbig gestreiste, gestammte und punkstirte, mit einem gelblichen Fleck versehene Petalen.

Das verlängerte Blattwerf ist sehr schön grün, die Haltung der Pflanze ausgezeichnet und ihr Wuchs frästig; sie läßt sich auch leicht treiben und hat die gleichen guten Eigenschaften wie Vervaeneana, weil sie von der gleichen Mutterpslanze abstammt.

Illustr. Gart.=Zeitung, 11. Heft, Taf. 31.

Reue Beilden:

Gloire de Bourg-la-Reine. (M. Millet fils). Stammt mahrsscheinlich von Violette Le Czar, die sie aber durch die Größe der Belaubung, ihrer Blüthenstiele und Blumen bei weitem übertrifft. Unster allen aus Viola suavis hervorgegangenen Formen unstreitig die fräftigste.

Swanley white. Belaubung von mittlerer Größe, zart grün, die weißen Blumen sehr gefüllt. Gehört zu der Gruppe: Violettes de Parme. Zum dankbaren Blühen im Herbst und Winter muß man

sie antreiben.

Comte de Brazza. Unter diesem Namen kommen im Handel zwei Varietäten vor; Herrn Millet zusolge sind Swanley white und Comte de Brazza synonym, nach Andern ist es eine distinkte Varieztät, durch schön blaue, sehr gefüllte, wohlriechende Blumen von untadelshafter Form ausgezeichnet.

Madame Millet. (Néant.) Ein Parma-Beilchen mit rosarothen Blumen. Kräftig wachsende und sehr dankbar blühende Pflanze. Bläteter ziemlich klein, glänzend, schön grün. Blumen sehr zahlreich, über der Belaubung hervorragend, erscheinen vom November bis März, sehr groß,

ftark gefüllt, von untadelhafter Form.

Revue hortic. Nr. 21, color. Abb.

Epiphyllum Russellianum Gartneri. Eine Zierpflanze ersten Kanges; sie stammt von Brasilien wie fast alle andern Arten der Gattung. Sie blüht sehr reich, die Blumen sind prachtvoll gefärbt und dauern lange. Da die Art während 2 Monate im Jahre successive Blumen hervordringt, so befinden sich an ein und demselben Exemplar solche in verschiedenen Entwickelungsperioden, was den Gesammteindruck noch wesentlich erhöht.

1. c. Nr. 22, color. Abb.

Globba alba, Morr. Unter den in unsern Warmhäusern kultivirten Globba-Arten dürfte diese durch die Eleganz und schöne Färbung der Belaubung, sowie durch die ausnehmend zierlichen Blumen einen hervorragenden Plat einnehmen. Vaterland wird leider nicht angegeben. Belgique horticole, Septbr.-Dechr. 1885. Taf. XX.

Cyrtochilum (Oncidium) leucochilum, Lindl. Eine fcon

längst beschriebene Art, die sich durch große, prächtig gefärbte Blumen auszeichnet. 1. c. Taf. XXI.

Pelargonium zonale (Hybride) George Bentham. Diese vorzügliche Hybride hat viel von P. zonale und etwas von P. Nosegay oder P. hederaefolium.

Angraecum calligerum, Rehb. f. n. sp. Die Blätter sind etwas meergrün, bandförmig, zweilappig. Die Blume ist so groß wie eine gut ausgebildete von Angraecum Ellisii und von ungewöhnlich sesser Textur. Die bandförmigen spiken Sepalen sind auf der Mittellinie nach außen ein wenig gekielt. Petalen keilförmig, länglich spik. Lippe mit einem langen, sadenförmigen, spiken Sporn, 6—7 Linien länger als das gestielte Ovarium. Seitenwinkel der Säule sammethaarig.

Catasetum Trulla (Lindl.) subimberbe. Dieser Barietät fehlen die Wimpern an den Kändern des oberen Theiles der Lippe.

Cypripedium delicatulum, n. hyb. hort. Eine Kreuzung zwischen Cypripedium barbatum Warneri und C. Dayanum, letztere die Mutterpflanze, mit welcher auch die Blätter übereinstimmen. Blusmen jenen von Cypripedium Swanianum sehr nahe stehend, welche diesselbe Verwandtschaft hat, nur daß hier C. Dayanum die Bollen liesernde Pflanze war. Das obere Kelchblatt ziemlich breit, elliptisch-kleinspitzig, mit 15 bis 16 grünen Abern auf jeder Seite der mittleren Abern. Die Fläche um die äußeren Abern ist mit purpur verwaschen. Seitliche Sepalen bilden eine schmale, bandförmige, spitze Fläche mit 11 grünen Nerven, sast so lang wie die Lippe. Herabgebogene Petalen bandsörmig, verbreistert, spitz, an den Rändern dicht gewimpert, bräunlichspurpurn auf dem vorderen Theile, mit grünen Abern angesüllt, auf der oberen Hälfte mit einem dunkelpurpurnen Mittelnerv.

Cypripedium × pleistochlorum, n. hyb. hort Kreuzung zwischen Cypripedium virens und C. barbatum superbum, erstere die Pollenpstanze. Blatt grün mit einigen dunkler grünen transversalen Linien und Flecken. Der braune haarige Blüthenstiel trägt nur eine Blume. Deckblatt viel kürzer als das gestielte Ovarium. Oberes Kelcheblatt elliptisch, spik; äußere Nerven purpurn, innere grün. Seitliche Sepalen mit 11 grünen Nerven. Petalen bandförmig, kleinsspikig, gewimspert, purpursbraun auf dem vorderen Theile, grüngeadert auf dem oberen, mit einer Reihe brauner Flecken auf der Seite des Kelchblatts.

ren, mit einer Reihe brauner Fleden auf der Seite des Kelchblatts.
Cattleya Zenobia, n. hyd. Eine neue und hübsche Hybride, welche von Herrn Seden zwischen der blaßfarbigen Cattleya Loddigesi und der tiefgefärbten Form von Laelia elegans, als Turneri bekannt, gezücktet wurde. Erstere ist die Samen tragende, lektere die Bollen liefernde Pflanze. Die 7jährige Pflanze hat jett zum ersten Male geblüht. Sie ist etwa 13 Zoll hoch und halten die Blätter grade die Mitte zwischen den beiden Eltern. Der Blüthenstand trägt 2 Blumen, die 4 Zoll im Durchmesser ausweisen und in Bezug auf Farbe und allgemeines Aussehen beiden Stammpflanzen ziemlich gleich nahe stehen.

Gardeners' Chronicle, 5. Movbr.

Aphelandra Margaritae. Man kennt mehrere, durch ihre schöne bunte Belaubung bemerkenswerthe Aphelandren, zu B. A. fas-

cinator, A. Leopoldi, A. punctata, die wegen dieser Eigenschaft beliebte Warmhauspflanzen ausmachen. A. Margaritae ist eine Einsührung neueren Datums, und stammt sie von Brasilien, wurde durch die Herren Mason & Co., Lüttich von da nach Europa gebracht. Die Grundsarbe der Blätter ist dunkel olivengrün, die Linien längs den Nerven sind weiß und die Unterseite purpur-karmesinroth, die ganze Pflanze
ist mit einer weichen Behaarung versehen. Blumen gelb, nicht besonders
zierend.

Masdevallia Geleniana X, n. hyb. Kreuzung zwischen Masdevallia xanthina und M. Shuttleworthii, letztere die Samen tragende Pflanze. Blume ziemlich groß, jener von M. Shuttleworthii nahestehend. Schwänze sehr lang, schwefelgelb. Oberes Kelchblatt orange mit zahlereichen kleinen purpurnen Fleden, welche nach und nach verschwinden. Seitliche Sepalen viel heller mit schwefelgelben Kändern. Petalen schwefelgelb. Lippe ziemlich groß, fast durchsichtig mit zahlreichen purpurnen Fleden. Säule sehr blaß, weißlich mit dunkel purpurnen Fleden und ähnlich gefärbten Kändern an den seitlichen Ecen. Ein deb ût des Herrn F. Sander in der jetzt so beliebten Erzielung von Orchideens Bastarden.

Phalaenopsis Luddemanniana, var. hieroglyphica, n. var. Diese liebliche Pflanze von den Philippinen hat vor furzem bei den Herren H. Low & Co. geblüht. Die Blätter sollen einen für eine Phalaenopsis eigenthümlich aufrechten Habitus haben, sie sind 7—8 Zoll lang und am breitesten Theile kaum 2 Zoll breit. Die Sepalen und Betalen sind hell ocher-weiß und werden von kleinen zimmetsarbigen Krei-

sen oder Fleden oder eigenthümlichen Figuren bedeckt.

l. c. 12. Novbr.

Dendrobium Hookerianum, Lindl. Es scheint, als ob diese längst beschriebene Art bis vor kurzem nur als Herbarium Pflanze bestannt war. Zett ist sie durch Herrn W. Bull eingeführt worden und hat bei ihm auch schon geblüht. Die länglich lanzettlichen, zugespitzten Blätter sind ziemlich dick. Die Blumen sind viel größer als jene von D. simbriatum und prachtvoll gelb. Die Lippe ist ganz rautenförmig, etwas schmal, prächtig gefranst, mit 2 großen in dian-purple Flecken auf der Scheibe und zahlreichen rothen Linien auf jeder Seite. Die sehr kurze Säule ist weiß.

Reichenbach's **Dendrobium chrysotis** (Dendrobium Hookerianum, Bot. Mag. 1872, Taf. 6013) hat augenscheinlich bünnere Stengel (vielleicht fürzere, breitere Blätter), lockerere Blüthenstände, fleis

nere Blumen und viel fürzere Lippen.

Peristeria laeta, Rehb. f. n. sp. Erinnert an Peristeria cerina. Die sehr schmalen, hellgrünen, nie tief gefurchten Bulben sind ebenso eigenthümlich wie die dünnen, langen und schmalen Blätter. Die Blumen zeigen eine glänzend gelbe Färbung. Sepalen und Petalen has ben zahlreiche dunkel purpurne Flecken, die Lippe ist blasser. Blühte unslängst im Hamburger botanischen Garten. Baterland unbekannt.

1. c. 19. Novbr.

Dendrobium Friedricksianum, Rchb. f. n. sp. Diese Art

stammt von Siam und soll dort sehr selten sein. Die Blumen gleichen in der Form jenen von Dendrobium aureum, sie sind hellgelb, mit einem dunkler gelben Centrum für die Lippe. Die um die Säule gerollte Lippe ist länglich, stumpf spiz oder spiz, voll von Rauhheiten auf der Scheibe und mit einer keulenförmigen Linie vorne am Grunde.

Miltonia Bluntii (Rehb. f.) Lubbersiana, n. var. Diese sehr schöne Barietät hat Sepalen und Petalen mit sehr dunkel kastaniens braunen Flecken bedeckt, welche in der Mitte oft zusammenlausen. Die Lippe ist vom schönsten purpur. 1. c. 26. Novbr.

Landolphia florida, Bentham. Bot. Mag. Taf. 6963. Dieser Apocynaceen-Schlingstrauch wächst im tropischen Central-Afrika von Osten nach Westen, er ist bekanntlich die Hauptquelle des dort gewonnesnen Kautschufs. Sein Stamm zieht sich wie eine Boa constrictor am Boden hin, bis er einen Baum sindet, an dem er emportriechen kann. Von den höchsten Spigen desselben fällt er dann in mächtigen Blattguirslanden und Klustern weißer, wohlriechender Blumen herab. Die Eingeborenen gewinnen die aus den Stengeln sließende Milch, indem sie selsbige auf ihre Körpertheile streichen.

Mit seinen großen länglichen Blättern und Klustern weißer wohls riechender Blumen eine schöne Acquisition für größere Warmhäuser. Den Stephanotis, Mandevilleen und anderen hübschen Schlingsträuchern dies

fer Familie nahe verwandt.

Vicia Dennessiana H. C. Watson, B. M. Zaf. 6967. Steht unserer Vicia Craica ziemlich nabe, unterscheidet sich aber durch die Farbe ihrer Blumen, welche zuerst schön purpurn sind, dann, beim vollen Aufblühen eine trübe, schieferähnliche Schattirung annehmen. Art, fagt Sir Joseph Hooter, ist eine der sehr wenigen Bflanzen, welche ausschließlich den Azoren angehört, bort, wie die Campanula Vidalii einen sehr beschränkten Berbreitungsbezirk innehat. Herr Watson schreibt von ihr: "Dies ist eine sehr bemerkenswerthe Pflanze, sowohl an und für sich wie in ihrer Geschichte, denn dem Zufall allein verdankt sie es, daß sie nicht gleich, nachdem sie befannt geworden, zu den ausgestorbenen Arten gezählt werden mußte. Sie fand sich in der That nur auf einer Stelle auf der Infel San Miguel, ift dort seitdem durch eine Erdicuttung verschwunden." Watson nannte fie nach Herrn Dennes, Ehren-Secretair der Botan. Gesellschaft. Die Pflanze wurde von ihm während mehrerer Jahre in seinem Garten gepflegt und tam nach seinem Tode nach Kew, wo sie im verflossenen Jahre zum ersten Male blühte.

Phalaenopsis Mariae, Burbidge, B. M. T. 6964. Stammt von dem Sulu Archipel und wurde dort von Burbidge entdeckt. Die Art ist bemerkenswerth durch die fräftigen violetten Stricke, welche sich ganz regelmäßig auf den schneeweißen Sepalen und Petalen hinziehen.

Polemonium flavum E. L. Greene, B. M. T. 6965. Durch ihre blaggelben Blumen und scharfzugespitzten Petalen ausgezeichnet. Ba-

terland Neu=Mexiko.

Morina betonicoides, Bentham, B. M. T. 6966. Eine hübsche ausdauernde Art vom Siftim Himalaya mit sitzenden, gegenständigen, breitlanzettlichen Blättern, die am Rande mit steisen Borsten ausgestat=

tet sind. Die rosa-purpurnen röhrensörmigen Blumen stehen in endstän-

digen Röpfen.

Ornithogalum nutans. Diese prächtige Liliacee mit großen weißen Blumen (die Engländer nennen sämmtliche Arten dieser Gattung eben ihrer schönen, sternenförmigen Blumen wegen Star of Bethlehem) gehört Italien an, kommt namentlich in großen Mengen bei Neapel vor und blüht im April—Mai. In vielen Theilen Englands hat sie sich naturalisirt, in Deutschland sindet sie sich eigentlich nur in botanischen Gärten, verdient dagegen in jedem Privatgarten angezogen zu wersben.

Garden, 5. Novbr. Tas. 621.

Boronia heterophylla. Diese sehr hübsche Art wurde schon vor etwa 50 Jahren von James Drummond am Schwanen flusse in West-Australien entdeckt, aber erst seit einigen Jahren durch frische Samen nach Kew eingeführt. Im Jahre 1885 gelangten die Sämlinge zur Blüthe und 1887 wurde die Pflanze durch Veitch in den Handel gebracht. Ein aufrechter Strauch mit zahlreichen dünnen Zweigen; die Blätter variiren sehr, sind aber immer schlant und schmal. Die in grosser Menge während der Frühlingsmonate erscheinenden Vlumen sind hersabhängend, hell karmesinscharlachroth, besitzen einen herrlichen Duft und halten lange Zeit an.

Boronia elatior, B. megastigma, B. Drummondi, B. pinnata, B. tetranda und B. serrulata sind weitere empfehlenswerthe Arten.

l. c. 12. November. Taf. 622.

Anemone Pulsatilla. Die großtöpfige Rüchenschelle (Pasque flower). l. c. 19. Novbr. Taf. 623.

Narcissus Tazetta (Polyanthus Narcissus).

1. c. 26. Novbr. Taf. 624.

#### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Danziger Kantapfel. Ueber den Ursprung dieses Baumes weiß man nichts Bestimmtes. Er wird mittelgroß dis groß, häusig zeigt er eine etwas unregelmäßige Form. Die seine, glatte, sich settig ansühlende Schale zeigt eine grünlichgelbe Grundsarbe, die aber schon bald in der Lagerreise in das schönste Carmoisin übergeht. Das weißlichzgelbe, weiche und sehr saftige Fleisch ist von gewürzhaftem, weinsäuerlichem Zuckergesschmacke. — Eine Wirthschaftsfrucht ersten Ranges, Taselfrucht zweiten Ranges und vorzügliche Marktfrucht, die des schönen Ansehns halber gerne gekauft wird. Reist Mitte October und hält sich in guten Loca-len die in den Februar hinein. Eine der ertragreichsten und dankbarssten Aepfelsorten und ist der Baum garnicht bodenwählerisch.

Fruchtgarten, Nr. 21, Fig. 74.

Tosefine von Mecheln. Gine Birne belgischen Ursprungs und wurde sie von dem Major von Esperen zu Mecheln gezüchtet, der sie zu Gheren seiner Frau benannte. Trotzdem die Frucht eine der besten für die Tasel ist, hat die Sorte lange gebraucht, ehe die Pomologen auf dieselbe ausmerksam wurden. Die Gestalt ist verschieden, gedrückt kreiselförmig, oft auch sast rundlich, am Hochstamm bleibt die Frucht mittelgroß, an Spalieren und Pyramiden wird sie jedoch bedeutend größer. Die dicks

lich-grünlichgelbe Schale wird bei vollkommener Lagerreise citronengelb, auf der Sonnenseite ist sie häusig schwach geröthet. Das gelblich-weiße Fleisch ist saftig schwelzend, weinsauerlich süß mit einem eigenthümlich gewürzhaften Geschwacke. Die Frucht reist Ende November, Anfang December und hält sich bis März. "In gut situirten Lagen, Gegenden mit warmem Klima ist es eine werthvolle, anpslanzungswürdige Sorte, die wohl eine weitere Verbreitung, als ihr bisher zu Theil geworden, versbient".

# Die Beredlung der Edelkastanie zu Lamalon-les-Bains.

Bon E. A. Carrière.

Reine Baumart ist mit der Ebelkastanie vergleichdar in Bezug auf jene Dienste, welche sie in den südlichen Ländern leistet, die bergig und trocken sind. Um dies zu verstehen, muß man wissen, daß sich diese Baumart, welche selbst zur Ernährung ganzer Bölkerschaften genügen könnte, dem Anscheine nach in der Begetation selbst ungünstigen Verhältnissen andesquemt. Wohl keine andere Baumart könnte sich dort erhalten, wo diese präcktig gedeiht. In ausgesprochen bergigen Gegenden wachsen die Edelskastanien bewundernswerth und liesern jedes Jahr reichliche Ernten, welche ähnlich dem "Manna" eine Wohlthat für das Land sind. Wo immer und wie geartet der Boden auch sei, sie wachsen hier mehr oder we.iger je nach der Tiese desselben oder überhaupt je nach ihrem Standort. Un Ubhängen, da wo man sich mit Mühe aufrecht erhalten kann, zeigen sich die Edelkastanien.

Aber die Edelkastanie muß, wie bekannt, veredelt werden und diese Art der Vermehrung wird, wenn auch nicht als sehr schwer ausführbar, so doch als capriciös und öster nur mittelmäßige, zuweilen auch schlechte Resultate liesernd betrachtet, wiewohl dieselbe von competenten Männern vorgenommen wurde. Unders ist dieses zu Lamalou und in allen den übrigen Gemeinden dieser dem Anscheine nach von der Natur so übel be-

theilten Region.

Hier ist in der That Jedermann ein Veredlungskünstler, es ist kein Bauer, welcher diese Operation nicht rasch und mit Ersolg aussührte. Wem ist dieses Resultat zuzuschreiben? Liegt es an deren Geschicklichkeit oder am Klima? Ein wenig wohl an ersterem, aber sicherlich auch viel am zweiten, am Einsluß der Oertlichkeit sozusagen. Hier wird in der That diese Operation nicht nur sorglos, sondern in einer primitiven Ma-

nier ausgeführt, welche wir beschreiben wollen.

Die gebräuchlichste Art des Beredelns ist das Röhreln. Dieser Borgang besteht bekanntlich darin, einen King aus Baumrinde von jener Sorte zu entnehmen, welche man zu vermehren wünscht, und benselben auf einen Theil eines Gewächses zu übertragen, das man die Unterlage heißt und was erfordert, daß die zwei Partien so ziemlich von derselben Dicke seien (von den Dimensionen eines starken Bleististes bis zu jener des Fingers). Dieser King oder Reisen soll wenigstens zwei gute Ausgen besitzen und die Unterlage umfangen, deren Theilstück er bedeckt und

welches bloßgelegt worden ist; sobald der Ring angebracht, ist die Operation beendet und man wendet keinen Verband an.

Diese Veredlungsart wird im April zu dem Zeitpunkte vorgenommen, wo der Sast "steigt", wo die Augen aufzuwachen beginnen und die Kinden leicht vom Splint lösen. Obwohl man junge und dem Erdbosden nahe Unterlagen veredeln kann, so nimmt man das Veredeln im Allsgemeinen an Unterlagen vor, welche mehr oder weniger groß, zuweilen selbst relativ sehr groß und genügend hoch sind, um einen Hochstamm zu bilden. In diesem Fall muß man die Unterlage solgendermaßen zusrichten:

Zurichtung der Unterlagen. Im Frühjahr vor Anfang des Wachsthums schneidet man die Unterlagen derartig zu, daß dieselben hiedurch in eine Art von dicken Pfählen umgewandelt werden. Einige Zeit später entwickelt sich um diesen Stumpf herum eine gewisse Anzahl Triebe; man wählt von diesen Trieben drei oder vier oder selbst mehr, welche man bevorzugt und aus denen ebensoviele Edelreisträger werden, auf welche man im nächsten April die oben erörterte Beredlungsmethode answendet. Sind einmal die Beredlungen angebracht, so hat man nur deren Entwicklung zu überwachen. Diese Sorge besteht in der Bevorzugung der edlen Theile und im Unterdrücken und Entspitzen der benachsbarten (wilden) Triebe. Hätte man zu befürchten, daß die Edeltriebe abbrechen könnten, so wären sie zu unterstützen, und zwar mit Hilse von Stäbchen, die man an die Unterlagen anbindet und an welche man die Edeltriebe besessigt.

Vermehrung der Unterlagen. Diese Operation besteht in der Aussaat oder in der Abtrennung von Schößlingen. Man säet im März—April. Um die Keimfähigkeit der Kastanien bis zum Zeitpunkte der Aussaat zu erhalten, vergräbt man sie in Sand oder Lauberde.

Wenn man Schößlinge pflanzt, so reißt man dieselben am Fuß der Mutterstämme ab und pflanzt, sobald es die Zeit erlaubt, das heißt im März.

Die Kaftanien bilden befanntlich eine ebenso gesunde als angenehme Nahrung, die Grundlage der Alimentation der Bewohner von Berglänsdern, 3. B. der Cevennen, der Auwergne und analoger Regionen Franksreichs; im Winter ist man sie frisch, den übrigen Theil des Jahres versbraucht man sie getrocknet. Um das Trocknen vorzunehmen, schält man die Kinde oder Schale vorerst herunter und placirt dieselben in Dörrssen auf Hürden, welche für diesen Gebrauch geeignet sind, dann thut man sie in Säcke, welche man auf einem vor Nässe geschützten Ort aufsbewahrt.

Außer zum Zwecke der Ernährung bietet der Kastanienbaum noch die Möglichkeit für eine ortsübliche Industrie, nämlich die Herstellung von Fastreisen. Zu diesem Zwecke pflanzt man die Wildlinge näher anseinander, damit die Triebe gezwungen sind, gerade zu wachsen, und derart, um compaktes Hochholz oder Büsche zu bekommen. Das Abtreiben oder Schneiden wird alle sechs oder sieben Jahre vorgenommen, je nach Standort, Natur und Tiefgründigkeit des Bodens. Zu diesem Zwecke

2\*

sucht man so viel als möglich geschützte Plätze in östlicher oder südlicher Lage, da wo der Boden tiefgründig ist. (Revue horticole).

# Feuilleton.

Malmaison-Nelken. Aus den immerblühenden Baumnelken, wie sie früher benannt und classisicirt wurden, den gegenwärtig immerblühenden Remontantnelken hat sich eine äußerst robuste, großblumige Nelkensforte herausgebildet, die als Bictoria-Nelken oder Dianthus Caryophyllus robustus fl. pl. im Handel vorkommt. Es ist eine neue ausgezeichenet schöne Race von kräftigem gedrungenem Habitus und breiten grauen Blättern, ähnlich der bekannten Souvenir de la Malmaison, welche ge-

wiffermagen als der Typus diefer Race gelten fann.

Souvenir de la Malmaison hat niedrigen, compacten Buchs, fehr große, zartfleischfarbige, in ber Farbe an die Rose gleichen Namens erinnernde, extra gefüllte Blumen auf ftarten Stielen, die felten plagen. Diese Relfe ift burch Stedlinge überall verbreitet und wurde gleich bei ihrem Erscheinen zu den Remontant-Nelfen (Dianthus caryophyllus semperflorens) gezählt. In England, Frankreich und Belgien gilt fie als eine gang porzügliche Schnitt- und Amateurblume und auch in Deutsch= land ist sie beliebt. Wie sie mit Borliebe an einzelnen Orten fultivirt wird, zeigt die prachtvolle Ausstellung, die Ende Juni 1886 in Alderbrook (Cranbigh) mit der Souvenir de la Malmaison abgehalten wurde. Es waren über 100 zweijährige Pflanzen in 9zölligen (22 Centimeter) Töpfen, deren jede 5—6 Blumen vollkommen in Form und Qualität Jebe einzelne Blume war 10-12 Centimeter im Durchmeffer. Außerdem waren noch 200 einjährige Pflanzen in 3-4zölligen Töpfen ausgestellt. Die jungen Pflanzen in vierzölligen (10 Centimeter) Topfen producirten noch größere Blumen als die älteren Bflangen; viele biefer Blumen hatten 45 Centimeter im Umfange.

In neuerer Zeit haben sich der Souvenir de la Malmaison zwei ähnliche Nachkommen von ihr zugesellt. Madame Bleichröder ist ein (wahrscheinlich deutscher) Sämling dieser schönen Nelke und zeichnet sich ebenfalls durch dichtes robustes Wachsthum und die reich erscheinenden, tief salmrosa Blumen aus, wesentlich in der Farbe der Stammmutter verschieden. Madame E. Pynaert ist eine andere dieser Form von neuer Einführung, welche, 1882 in Brüssel mit dem ersten Preis gekrönt, aus serordentlich schöne Blumen von tiesem reinem Nelkenrosa bringt, eine so dunkle Sorte, daß sie allgemein unter dem Namen der Rosa-Malmaison-Nelke geht. Es ist eine besonders für Topstultur sehr schöne

Pflanze.

Hierzu mussen wir nun ganz bestimmt auch die bekannte französische Gloire de Nancy rechnen. Sie ist besonders im freien Lande sehr groß und gleicht damit den ältesten Nelkensorten (Old Crimson Clove), producirt auch in der größtmöglichsten Zahl riesige Blumen von reinstem Weiß und dem gewürzhaftesten Geruche, so daß sie als Schnittblume von

außerordentlichem Werthe sift. Sie wurde sogar in England von der Royal Horticultural Society mit dem Certificate erster Classe

gezeichnet.

Ihr entgegen muß man eine deutsche Neuheit stellen: "Deutscher Kronprinz" ist jedenfalls eine Neuheit allerersten Kanges. Die tadellos gestauten Blumen sind dicht gefüllt, leuchtend amaranthpurpur und haben einen Durchmesser von 10 Centimeter. Sie übertreffen oft die Größe der Malmaison. Die Pflanze, welche, wie auch die scharlachrothe edelsgebaute Hildesheimer Riesen-Kaisernelke, sehr kräftig wächst, blüht selbst im Winter sehr dankbar. Platz Sohn führen überdies pro 1887 noch eine größere Neuheit, Deutsche Flagge, als Varietät der Malmaison an,

Die auf weißlichem Grund mit Roth und Braun bandirt ift.

Wir wollen hier auch der vier Sorten gedenken, die an die Race der Souv. de Malmaison-Nelke erinnern, und von Haage & Schmidt in den Handel gegeben wurden. Sie kommen nur mehr selten in englischen Sammlungen vor, 3. B. Old Crimson, die achte, alteste, tief carmoifinrothe Sorte mit dem feinen, aber durchdringenden gewurzhaften Dufte, die echte alte Gewürznägelein= oder Nelfenblume. Old White mit wei= ken Blumen und eben fo startem Geruche; Old Scotch, fein carmoifin= roth und Blush Clove mit blagrosa Blumen und penetrirendem Par-Sollen wir beren vortreffliche Eigenschaften neu aufzählen? Während die meisten Neuheiten und Seltenheiten ber Melkensammlungen delicate und zarte Pflanzen find, die gehütet und gepflegt werden muffen, find die von uns hier als Malmaifon-Melten zusammengefaßten Barietäten durch ihre robuste Constitution, ihr dickes breites Laubwerk, ihre Reichblüthigkeit und ihren toftlichen Geruch zur allgemeinen Anpflanzung empfehlenswerth, indem fie ebenso gut in sandigem wie in reichem Boben gedeihen, tiefe Grunde und erhöhte Stellen nicht scheuen, im ftatischen rauchigen Garten wie im offenen Felde gut fortkommen, turg, Pflanzen sind, die die Rivalität mit jeder anderem im Topfe, auf der Ra= batte oder zu Einfassungen aufnehmen.

(Wiener Bluftrirte Garten-Zeitung.) Die Schneepflanze ber Sierra Nevada gehört unftreitig zu ben intereffantesten Erscheinungen jenes Sohenzuges. Der wissenschaftliche Name für diese Pflanze ist Sarcodes sanguinea, d. h. das "blutige Im Juni ift die Bluthezeit und tritt fie an abgelegenen Stellen des Gebirges auf, wo der Schnee im Winter am tiefften fällt und das hohe Gras so dicht wächst, daß sie beständig im Schatten steht. Die Pflanze wird etwa 4-10 Boll hoch und zeigen die Blätter und Blumen eine glanzende scharlachrothe Farbe, mahrend ber Stengel rofaroth und weiß ift. Die Blumen stehen dicht am Stengel und find die Blätter nach oben aufgerollt, verbergen zum Theil die Blumen; das Gange zeigt die Form eines Zapfens. Die Blätter haben einen zarten, reifähnlichen Rand, was zur Schönheit wesentlich beiträgt. Wie diese Pflanzen wachfen und sich vermehren, ift noch nicht bekannt, da fie weder Samen tragen noch Knollen haben. Wahrscheinlich sind es Parafiten. Un Blägen, wo fie in einem Sahre fehr reichlich find, können fie in dem darauffolgenden ganzlich fehlen. Man kennt bezüglich diefer Pflanze eine hubsche Legende im Baterlande derselben. Ein liebliches Indianer-Mädchen starb gebrochenen Herzens, weil ihr Liebhaber sie treulos verlassen und suchte ihr Geist Zuflucht in des Waldes Dunkel, wo ihr Schluchzen und Klasgen unter den Bäumen häufig gehört wurde. Die von ihm vergossenen Thränen sind Bluttropsen und wo immer einer derselben auf die Erde fällt, entspringt eine scharlachrothe Pflanze.

"Dublin Evening Telegraph". Die Rosengarten Indiens. Die hauptsächlichsten Gartenrosen, welche in Europa und Indien fultivirt werden, durften vom weftlichen Asien und von China stammen. Man führt die nicht mehr zur Mode gehörigen Sommerrosen, welche vor 40 oder 50 Jahren die europäischen Garten schmudten, meistens auf Rosa gallica zurud, die in Gud-Europa und Westasien zu Hause ist, und auf Rosa centisolia und damascena, welche mahrscheinlich von den Gebirgen Armeniens und Nord-Bersiens zu uns gekommen sind. Alle diese charafterisiren sich durch ihr unvergleichlich zartes Aroma und von den beiden der legtgenannten Arten wird die eine oder andere im großen Magstabe in Gud-Frankreich, Italien, Macedonien, Klein-Alfien, Berfien und dem nördlichen Indien angebaut, um Rosenwasser und Rosenoel (attar) daraus zu bereiten. Ihre Blüthezeit ist eine furze, hält nur wenige Wochen an und somit war es für gartnerische Zwede von großer Bedeutung, daß gegen Ende des verflos= senen Sahrhunderts die Rosen von China nach Europa eingeführt mur= Die wichtigste berselben mar Rosa indica, die Linné so benannte, weil fie von Indien zu uns gelangte, wo fie feit langer Beit in den Garten kultivirt wurde. Sie stammt aber ursprünglich nicht von Indien, sondern von China, und besteht ihr Hauptwerth darin, daß fie den Sommer und Herbst hindurch in Bluthe steht, weshalb man ihr die Namen Antumnal=Rofe, Monthly=Rofe, Monatsrofe beigelegt hat. Eine Varietät von ihr wurde deshalb auch als Rosa semperslorens beichrieben. Eine andere ihrer Barietäten, als Rosa fragrans beschrieben. durch ihren ftarten, wenn auch nicht immer fehr feinen Geruch ausge= zeichnet, wurde die Stammform der Theerosen. Durch Kreuzung dieser und anderer Arten mit den alten Gartenrosen wurden die unzähligen Barietäten von Remontant Sybriden und Theerosen erzielt, welche jett sowohl in Europa wie in Indien eine Sauptzierde ber Barten ausmachen.

In Indien giebt es 9 oder 10 mildwachsende Arten, die aber alle, Rosa moschata ausgenommen, eine prächtige Schlingpflanze von weiter geographischer Berbreitung, an der Hervordringung von Gartenrosen keinen Antheil haben. Alle haben ihre Lokalnamen in der Sprache des Landestheils, wo sie wachsen, doch giebt es für die Rose, — und dies ist eine sehr bemerkenswerthe Thatsache, — keinen Sanskrit namen. In einigen Wörterbüchern wird "Java" als Rose wiedergegeben, doch soll ein ganz verschiedener Strauch hierunter verstanden werden, nämlich Hibiscus Rosa-sinensis, die bekannte Schuhblume (zum Schwärzen von Schuhen benutzt), der indischen Gärten, und wahrscheinlich in China, mögs

licherweise auch im tropischen Ufrika einheimisch.

Soweit wie bis jest bekannt ist, besitzen die Rosen von West-Asien

feinen Sanskrit-Namen und waren im alten Indien nicht bekannt. Rosa damascena wird jedoch in sehr ausgedehnter Weise und in großartigem Maßstabe zur Gewinnung von Rosenwasser und Rosenvel durch das ganze nördliche Indien soweit wie Ghazipur unter dem 25° nördl. Br. angebaut. Hermann Schlagintweit war, wenn wir nicht irren, der erste, der auf diese bemerkenswerthe Thatsache hinwies. Unmöglich wäre es nicht, daß die westlichen Rosen von den Mohamedanern nach Indien eingeführt wurden. Ebenso wie man kein Sanskritwort sür die Rose kennt, giebt es auch keine ursprüngliche Bezeichnung für dieselbe in der Hindiesprache. In den meisten indischen Sprachen heißen die kultivirten Rosen gul, welches der persische Name ist. Hüger ihren Lokalnamen kennt man einige der im Himalaya wildwachsenden Rosen auch als guläb, dan guläb (die Waldrose oder wilde Rose).

Abgesehen von Rosa indica werden noch mehrere andere chinesische Urten in Indien kultivirt. Der Ursprung einer der indischen Gartenrosen bleibt aber zweiselhaft, wir meinen Rosa glandulisera, von welcher sich in Roxburgh's Flora Indica eine sorgfältige Beschreibung sindet. Dies ist eine weiße, halbstetternde Kose, deren Blumen in Klustern stehen und die irrthümlicherweise zu Rosa alba gebracht wurde. In Hindi und Bengalen heißt sie Seoti, Sevati, Shevati. Nach Piddington's Aussage (English Index to the Plants of India, 1832) besitzt diese Rose einen Sanskritnamen, Sevati, auf shveta (weiß) hinweisend. Dies bedarf jedoch noch weiterer Prüfung. Roxburgh glaubte, daß sie von China stamme.

Die Samen Ernte von 1887. Hierüber veröffentlicht die bekannte

Londoner Samen-Firma James Carter & Co. folgenden Bericht:

Rother Klee. (Trifolium pratense perenne). Von englischen Samen ergiebt fich eine mittelmäßige Ernte von durchschnittlich guter Qualität. Die Berichte aus Stalien, Frankreich, Deutschland, Danemark und Rußland geben etwas auseinander, den letten Nachrichten zufolge handelt es sich aber in allen diesen Ländern um eine Durchschnittsernte von aut gereiften Samen. Aus Amerika lauten die Nachrichten nicht so gün= ftig, hier stellt sich wie im verflossenen Jahre heraus, daß die Ernte an gut ausgebildeten Samen grade ausreichen wird, um den eigenen Bedarf zu decken. Das trockene Wetter scheint auf das amerikanische Brodukt sehr nachtheilig eingewirkt zu haben und können die von dort ein= geschickten Proben mit den in Europa erzeugten Samen, mas Gute anbelangt, keinen Bergleich aushalten. Als Gesammt-Resultat ergiebt sich, daß der europäische Rothtlee von durchschnittlich guter Beschaffenheit ift, die Ernten aber infolge des trockenen Sommer etwas leichter ausgefallen find als gewöhnlich.

Weißer Alee (Trisolium repens). Die in England gewonnenen geringen Mengen dieser Samenart sind von vorzüglicher Beschaffenheit und berichtet der amerikanische Correspondent "sehr leichte Ernten". In Deutschland und Polen sind die Ernten sowohl in Quantität wie Quaslität vorzüglich und werden die Preise dieser Waare voraussichtlich mässige sein. Aus Frankreich lauten die Nachrichten nicht so günstig.

Bastard-Alee (Trisolium hybridum). Einige ausgezeichnete Prosen von in England gebauten Samen liegen vor und sind die Preise hierfür verhältnißmäßig niedrig. In Amerika war die Ernte eine mittelmäßige, so daß von dort auf Zusuhr nicht zu rechnen ist. Anderersseits wird von Deutschland, Polen und Schweden Günstiges berichtet und dürsten die Preise für gute Waare nicht zu hoch gehen.

Immerwähr. gelber Hopfenklee. (Medicago lupulina). Der trocene Sommer hat auf die Ernte sowohl in England wie auf dem Kontinent einen schlimmen Einfluß ausgeübt. Eingeschickte Proben sind von kleiner Beschaffenheit, aber aut an Farbe.

Blaue Luzerne (Medicago sativa). Die Ernte foll im Durch- schnitt erträglich sein.

Thimoteegras (Phleum pratense). Sehr ungünstige Berichte über diese Ernte laufen von den Ber. Staaten und Deutschland ein, so daß die Preise im Bergleich zum Borjahre beträchtlich steigen dürften.

Engl. und italien. Raigras (Lolium perenne und italicum). Aus ben engl., irländischen und französischen Berichten ist zu ersehen, daß die Ernten dort überall sehr reichlich ausgefallen sind, in Qualität jene der vorhergehenden Jahre bei weitem übertreffen.

Raps. Gine gute Mittelernte, vorzüglich eingebracht, die Proben sind sehr glänzend und schwarz.

Senf. Gute Mittelernte.

Rüben und Steckrüben. Der brennende Sommer übte auch auf diese einen nachtheiligen Einfluß aus.

Natürliche Grafer.

Anthoxanthum odoratum (Geruchgras). Die Ernte von dieser Grasart ist vorzüglich ausgefallen und zeigt einen ausnahmsweise hohen Keim-Procentsak.

Agrostis stolonisera (Fioringras). Sowohl in Deutschland wie Amerika war die Ernte eine durchschnittlich recht gute, da dieses Gras aber von einem Pilze sehr zu leiden hat, so wird Unkraut freie Waare einen hohen Breis ergeben.

Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz). Die Ernten sind recht spärlich ausgefallen und es liegen nur wenige Proben vor, welche den durchschnittlichen Keim- Procentsatz der letzten zwei Jahre zeigen werden.

Cynosurus cristatus (Kammgras). Gine recht befriedigende Durchsschnittsernte in England, Frland, Holland und Deutschland, glänzender in Karbe und ergiebiger im Keimen als seit mehreren Jahren.

Dactylis glomerata (Anaulgras). Ernte nur eine mittelmäßige. Die Berichte von Neu-Seeland lauten nicht günftig. Europäische Waare zeigt einen hohen Grad von Keimkraft und steht bei weitem höher im

Breise als dies vor einem Jahre der Fall war.

Festuca tenuifolia (feinblättriger Schwingel). Diese Ernte ist gesmeiniglich von sehr leichter Beschaffenheit, da aber dieses Gras hauptsächlich bei Anlagen von Rasenplägen und Schmuckgärten zur Verwendung kommt, so kommt diese Zusuhr weiter nicht sehr in Betracht.

Festuca duriuscula (harter Schwingel). Wiederum eine recht gute

Durchschnittsernte und Samen von hober Reimfraft.

Festuca pratensis (großer Wiesenschwingel). Bielleicht die beste aller diesjährigen Grasernten, Samen von ausgezeichneter Reimfraft, rein und frei von allen fremden Buthaten.

Festuca elatior (Wiesenschwingel). Dieses Gras ift reichlicher ausgefallen als in vorhergehenden Jahren, da aber die Nachfrage eine grös
ßere ist, als die Zufuhr, so lassen sich hohe Preise erwarten.

Poa trivialis und nemoralis (raubes Wiesen- und feinbl. Farn-Ris-

Gute Durchschnittsernten von guter Beschaffenheit. penaras).

Poa pratensis (glattes Wiesen-Rispengras). Berichte von Europa und Amerika conftatiren gute Mittelernten, viele amerikanische Proben laffen aber an Reimfraft zu wünschen übrig.

Wie in den vorhergehenden Sahren giebt es eine große Menge ge=

ringerer Grasarten, beren Preis auf dem Markte fehr schwankt.

Ueber die Zusammensetzung einiger Nektar-Arten hat A. von Planta in der Zeitschr. f. physiol. Chemie berichtet. v. Planta benutte den Blüthenhonig von Protea mellifera des Caplandes, welche in ihren großen Blüthenfelchen folche Mengen Sonig bereitet, daß berfelbe, fünstlich eingedickt, einen Handelsartifel bildet. Ferner erwiesen sich Hoya carnosa und Bignonia radicans als sehr geeignet für die beabsichtigte Untersuchung, da aus ihren Blüthen der Nektar leicht durch Absaugen mittelst einer Pipette gewonnen werden konnte. Während die Nektare einen Wassergehalt von 59 bis 93 Proc. haben, schwankt derzenige des Bienenhonigs meist zwischen 17 und 25 Proc. Die Bienen müssen mit hin einen beträchtlichen Theil bes Nettarwaffers wegschaffen, noch während fie ben Saft im Magen aufbewahren. Bom Rohrzucker enthalten die meisten Honigsorten wenig oder gar nichts. Hingegen enthielten zwei der Nektarsorten etwas Rohrzucker, die dritte der Hauptsache nach Rohrs Der Nettar enthält fein Giweiß, etwas Afchemengen und riechende, bas Aroma bedingende flüchtige Stoffe. Es ift anzunehmen, daß bei der Honigbereitung der etwa vorhandene Rohrzucker des Nektars durch ein im Speichel der Bienen enthaltenes, dem Honig sich beimischendes Ferment nach und nach invertirt wird. Der fertige Honig enthält auch stickstoffhaltige Körper und Ameisensäure, welche letztere vermuthlich die Bienen aus ihrem Giftstachel dem Honig beimischen, um ihn vor dem Berderben zu bewahren.

Ueber die Zusammensetzung des Bienenhonigs hat Dr. E. Sies ben in der "Zeitschrift des Vereines für Rübenz.-Industrie des Deuts schen Reiches 1884" berichtet. Gelegentlich einer größeren Arbeit über den Honig und dessen Berfälschungen untersuchte Berfasser mit neuen Methoden 60 Proben unzweifelhaft echten Honigs, deren Ergebniß aus

nachfolgender Zusammenftellung ersichtlich ift.

Gehalt an			im Mittel.
Dertrose (Traubenzucker)		44.71 - 22.23 %	$34.71^{\circ}/_{\circ}$
Lävulose (Fruchtzucker) .		46.89 - 32.150/0	$39.249/_{0}$
Rohrzucker		$8.22 - 0.00^{\circ}/_{0}$	$1.08^{\circ}/_{0}$
Gesammtzuder		$81.74 - 68.91^{\circ}/_{\circ}$	75.030

1. im Honig sind Traubenzucker und Fruchtzucker in verschiedenen Berhältnissen enthalten. In 37 Fällen war mehr Fruchtzucker, in 12 Fällen mehr Traubenzucker vorhanden; in 11 Fällen waren gleiche Theile

beider Zuckerarten anwesend.

2. Was den Rohrzucker anbelangt, so enthielten 27 Proben keinen Rohrzucker,  $21^{\circ}/_{\circ}$  unter  $2^{\circ}/_{\circ}$ , 12 Proben über  $2^{\circ}/_{\circ}$ . Die Menge des im Honig enthaltenen Rohrzuckers steht im Zusammenhang mit dem Alter des Honigs und mit der Temperatur des Ausbewahrungsortes, da die immer vorhandenen freien Säuren, sowie ein Gehalt des Honigs an invertirendem Ferment den Rohrzucker nachträglich in Invertzucker (besstehend aus Tranbens und Fruchtzucker) zu verwandeln im Stande sind.

3. Ein größerer Gehalt des Honigs an Nichtzucker ist häufig zum

Theil auf suspendirtes Wachs zurückzuführen.

4. Zur Charakteristik des echten Honigs dient, daß je 25 Gr. Ho= nig gelöst in je 150 Cubikcentimeter Wasser, mit 12 Gr. stärkefreier Preß= hese versetzt, nach 2 Tagen bei Zimmerkemperatur vollskändig vergähren.

Rosenneuheiten. Auf Seite 333 u. 472 des vorigen Jahrganges wurde bereits auf mehrere der hervorragenosten Neuheiten hingewiesen, diesem wären noch folgende beizufügen.

The Puritan.

Eine Kreuzung von Mabel Morrison mit Devoniensis. Die Blumen zeigen in der Färbung das reinste Weiß und sind etwa so groß wie Merveille de Lyon. Sie besitzen einen den Magnolien ähn-lichen Wohlgeruch. Die sich leicht öffnenden Knospen sind zunächst gelb-lich und gehen dann bei voller Entsaltung ins Reinweiße über. Wan rühmt ihnen eine außerordentliche Dauer nach, so sollen Blumen eine zehn-tägige Reise von New-York dis London ohne Schaden überstanden haben. Die Sorte zeigt einen aufrechten, starken Wuchs und dis unter die Blumen eine dichte Belaubung. Außerdem blüht sie, sowohl im Freien wie unter Glas gezogen, sehr reich und wird als Treibrose ersten Kanges empsohlen.

Grand Mogul.

Ein Sämling des Herrn Williams. Der fräftig treibende Strauch hat eine große, massige Belaubung. Die regelmäßig gebauten Blumen sind groß und start gefüllt. Ihre Farbe ist ein glänzendes Dunkelkarmoisin, mit Schwarz und Scharlach angehaucht. Bei trübem Wetter sowie im Spätsommer zeigen die Blumen eine dunklere, ins Kastaniensbraune übergehende Schattirung. Nicht nur in dem Etablissement des Büchters, sondern auch auf allen Ausstellungen, wo sie sich präsentirte, sand diese sehr reichblühende Kose volle Anerkennung.

Silver Queen.

Der fräftig wachsende Strauch hat eine schöne Belaubung und ist von gefälligem Habitus, die Blumen treten frei über die Belaubung her-

aus, sind groß, gefüllt und von schöner Kelchsorm, ihre Farbe ist silbrigroth, im Innern sehr zart mit rosa verwaschen, was eine sehr liebliche Färbung bedingt. Da jeder Trieb in einer Blüthenknospe endet, so ist stets eine reiche Fülle von Blumen vorhanden.

Mrs. John Laing. (Remontant-Hybride).

Die sehr großen und schöngeformten Blumen zeigen ein äußerst seisenes, rosa-salinirtes Colorit und sind sehr wohlriechend. Die stark auferecht wachsende Pflanze wird vom Mehlthau nicht heimgesucht. Die Blüthezeit beginnt früh und hält bis in den Spätherbst an. Eine Züchtung des Herrn François Mickelou.

The Meteor.

Die großen, gefüllten Blumen sind dunkelsammtig carminroth ohne den geringsten Anflug von Purpur und bleiben in dieser Färbung äußerst constant. Sowohl als Treibrose wie fürs freie Land ausgezeichnet.

Buchs mäßig start, sehr reichblühend.

Fürst Vismarck und die Gärsnerei. Der als Weingutsbesitzer und Obstzüchter bekannte Generalconsul v. Ladé zu Geisenheim im Meinzgau seierte kürzlich seinen 70. Geburtstag. Unter vielen Glückwnnschbriezen empfing er auch einen vom Fürsten Bismarck, worin der Reichskanzeler schrieb: "Ich beneide Sie um ihre Lieblingsbeschäftigungen am Abende ihres Lebens. Die Pflanzenwelt ist für die ihr gewidmete Pflege empfänglicher und dankbarer als die Politik. Es war das Ideal meiner jungen Jahre, mich als Greis im Garten mit dem Oculirmesser sorgensfrei vorzustellen."

Gladstone über die Bedeutung des Gartenbaues. Dieser welt= bekannte Staatsmann Englands äußerte sich bei der Eröffnung der letzten in den Anlagen seines Wohnsitzes Sawarden Caftle von der dortigen Gartenbau-Gesellschaft veranstalteten Ausstellung unter anderem wie folgt: "Alle Abtheilungen des Gartenbaues verdienen specielle Aufmerksamfeit und jede ist an sich von großem praktischen Werthe. Während Blumen dem Auge wohlthun und es entzuden, sind Obst und vorzüglich Gemufe unschätzbare Factoren als Nahrungsmittel, und die Gartencultur ift noch überdem eine Beschäftigung, die wesentlich zur Berbreitung der Civilisation und Sumanität beiträgt. Gleichzeitig bildet fie einen Beruf, in welchem Arbeit mit Erholung, Interesse und thatsächlischem Vergnügen Hand in Hand geht. Meiner Ansicht nach ist das fein geringer Bortheil. Zudem bin ich fest davon überzeugt und habe stets baran festgehalten, daß Dbst= und Gemufezucht eine fehr große und ber= vorragende ökonomische Bedeutung besitzen. Ungeachtet des stockenden Handels und selbst hier und da zutage tretenden Mangels darf ich doch mit großer Genugthuung konstatiren, daß die Bewohner dieses Landes im allgemeinen genommen in der Lage sind, sich mehr Aufwand sowohl für ihre Lebensbedürfnisse als für einen bescheidenen, wünschenswerthen Luxus — oder jedenfalls für die fundamentalen Bequemlichkeiten des Daseins - ju gestatten. Wenn eine folde Beriode eintritt, ift mit Sicherheit anzunehmen, daß ein wesentlicher Theil der vermehrten Geldmittel zum Antaufe von Nahrung für die Maffen der Bevölferung verwendet wird. Obgleich nun ein Theil der Menschheit zu allen Zeiten mehr

als nothwendig genießt, so bleibt es nicht zu leugnen, daß die große Mehrzahl nicht an Ueberfluß leidet, daß ein Theil derselben geradezu un= genügende Lebensmittel besitt ober sich mindestens auf eine Weise ernährt, die durch etwas mehr Abwechselung in der Gattung der Nahrung sehr verbeffert werden und dadurch großen Ginfluß auf die Gefundheit, sowie geiftige und forperliche Entwicklung üben durfte. - Je mehr fich nun bas Interesse an Frucht= und Gemusezucht bei uns erhöht, theils indem die öffentliche Aufmerksamkeit darauf geleitet wird und theils durch die beabsichtigte Auftheilung von Land und Gärten und die daraus erwar= tete größere Geneigtheit der Landwirthe, diefer Cultur mehr Beachtung als früher zu ichenken, desto mehr muß sich die Lage der Landwirthschaft Sie wird dem Bächter neue Mittel an die Sand geben, um Feld und Wiesen rentabel zu machen und gleichzeitig den unzähligen Millionen, die auf die Produkte des Ackerbaus für ihren Unterhalt angewie= fen find, eine derartige Abwechselung von Speisen bereiten, die dazu geeig= net ift, ihren berechtigten Unsprüchen auf die Früchte des Bodens zu ent= sprechen und den allgemeinen Gesundheitszustand zu heben."

Australiens Riesenbäume. Ueber die Kiesenbäume Australiens schreibt der "Graphic": In den Wäldern des westlichen Tasmaniens sind Arten von Eucalyptus, welche 200 englische Fuß dis zu den ersten Zweigen und 350 Fuß dis zur äußersten Spitze hoch sind. Vis zum Jahre 1873 stand am östlichen Abhange des Wellingtongebirges, 4 Meilen von Hobarttown entsernt, ein Eucalyptus von 86 Fuß im Umfange und einer Höhe von mehr als 300 Fuß, in dessen hohlem Stamme sich schon mehr als eine Picknickgesellschaft belustigt hat. Der berühmte Baum in den Humfange und soll 240 Fuß hoch sein; es soll dort noch viel höhere, dabei aber minder starke Bäume geben. Die größten Bäume der Erde hat aber die Kolonie Victoria auszuweisen. Im Dandenongdistrikte bei Fernscham entdeckte man kürzlich einen Eucalyptus amygdalina, dessen Stuß mißt, und welcher in ziemlicher Höhe vom Boden noch einen Ums

fang von 60 Fuß besitzt. Zum besseren Verständnisse sei beigefügt, daß ein englischer Fuß gleich 0,3047 Meter ist.

Riefige Cichen. Deutschlands ftartfte Giche foll fich auf bem Rittergute Kabien am frischen Saff (Westpreußen) befinden. Diefer Riefenbaum hat einen mittleren Stammumfang von 9.36 m und ist im Innern hohl. Der Hohlraum ift fo groß, daß eine aus 35 elf= bis zwölfjährigen Anaben bestehende Classe einer Schule in demselben Blat fand. - Eine noch bedeutend stärtere Giche erhebt sich nach einer Mittheilung der "Desterr. Forst-Zeitung" in dem Dorfe Hrancovici bei Travnit in Der nahezu elliptische Stammumfang beträgt in Brufthobe Bosnien. etwas über 14 m, während der mittlere Durchmesser 4.5 m mißt. Trog= dem der Baum bis zu einer Höhe von etwa 4 m völlig hohl ift, kann das Wachsthum noch ein ganz befriedigendes genannt werden. Der Hohl= raum wird von den Dorfbewohnern als Ziegenstall benütt. Gelegentlich einer Uebung des in Travnit garnisonirenden 1. Bataillons des steirischen 47. Infanterieregimentes lagerte eine Compagnie im Schatten diefer Giche.

Ein vorgenommener Bersuch ergab, daß erst 64 Infanteristen, stehend, ohne Rüstung, die Höhlung des Stammes auszufüllen vermochten.

#### Gartenbau-Bereine 2c.

Der Kunstgärtner-Berein "Hortensia" in München wird Mitte Juli 1888 sein 50jähriges Stiftungssest feiern und läßt zu diesem Zweck an alle früheren Mitglieder, deren Ausenthalt dem Berein z. Z. unbestannt ist, wie auch an alle Herrn Collegen, welche ein warmes Interesse an diesem Bereine wie überhaupt an allen Kunstgärtnergehülsen-Bereinen haben, die Aufforderung ergehen, ihre Adressen gefälligst an das "Festscomite zur Feier des 50jährigen Stiftungsfestes des Kunstsgärtner-Bereins Hortensia in München, Kgl. bot. Garten" einzusenden, damit den betressenden Herren die näheren Prospekte bald möglichst zugesandt werden können.

Bericht über die Thätigkeit des Fränkischen Gartensbau-Bereins im Jahre 1887. Der Jahresbericht des I. Ver. Vorstandes liefert uns eine in anregender Weise entworsene Stizze von dem so überaus regen und gedeihlichen Bestehen dieses Bereins und können wir im Interesse desselben nur wünschen, daß ihm sein erster Vorsitzensder, Herr Notar Seuffert noch viele Jahre in gleicher Küstigkeit und Schaffensluft erhalten werde! — In dem 2. Theile — Mittheilungen aus den Verhandlungen in den Vereins-Versammlungen sinden sich mehrere, höchst interessante Vorträge, die auch von den wissenschaftlichen Bestrebungen der Mitglieder ein beredtes Zeugniß ablegen. — Der Vereinzählt z. Z. 477 Mitglieder, davon 13 Ehren-, 20 korrespondirende, 444 ordentliche, von welchen 4 zugleich Ehrenmitglieder sind.

Bur Förderung der Hafelnußeultur.

Der Haselnußstrauch gehört zu denjenigen Obstgehölzen, welche in unseren Gärten seither nur erst in ganz vereinzelten Fällen eine besonsere Beachtung gefunden haben. Im Großen und Ganzen hielt man den Strauch überhaupt kaum für culturwürdig und verwies ihn deshalb in die äußersten Winkel des Gartens, in das Dickicht der Gehölzgruppen, oder an solchen Stellen, wo er mehr seines buschigen Wuchses wegen zur Bekleidung und Verdeckung von Wänden, Mauern, Zäunen, Coms

posthaufen u. dergl. diente.

Aus alledem geht zur Genüge hervor, daß der Haselstrauch hinssichtlich seiner Pflege nicht im geringsten anspruchsvoll ist und selbst in weniger günstigen Lagen, in geringen Bodenarten noch ganz gut gedeiht. In besseren Verhältnissen wird natürlich der Fruchtertrag auch ein demsentsprechend größerer sein. Der erwähnten bisherigen Geringschätzung gegenüber wollen wir constatiren, daß der Haselstrauch in viel größerem Wasse als Obstgehölz unsere Beachtung verdient und es soll daher durch einige Beispiele auf die Wichtigkeit der Haselnußcultur zum Zwecke der Fruchtgewinnung hingewiesen werden.

Ziehen wir nämlich die colossalen Mengen von Haselnüssen in Betracht, welche alljährlich allein um die Weihnachtszeit aus dem Auslande, aus Italien, Spanien, bei uns eingeführt werden, so drängt sich uns von selbst die Frage auf, ob es nicht möglich und aussührbar sei, durch den vermehrten Andau der Haselnüsse in Deutschland wenn auch zunächst nur einen Theil der dasür in das Ausland wandernden Summen im eigenen Lande zu behalten? Jeder Einsichtige wird diese Frage entschiesen bejahend dahin beantworten, daß es durch einen häusigeren Andau der Haselnuß in den Gärten sowohl wie in geschlossenen Pflanzungen binnen einer Zeit von 6—8—10 Jahren in der That möglich sein wird, diese bei Alt und Jung, Hoch und Niedrig so beliebten Haselnüsse in größeren Mengen zu produciren und auf den Markt zu bringen.

Wenn wir die Umstände etwas näher untersuchen, welche der grösseren, allgemeineren Berbreitung der Hasellnußcultur bei uns hinderlich im Wege gestanden haben und noch stehen, so ist kaum ein anderer stichshaltiger Grund hierfür aufzufinden, als die Unkenntniß der interessirten Kreise, das Borurtheil, diese Kultur könne nicht lohnend sein, denn sonst wäre dieselbe längst bei uns zur Blüthe gelangt, oder der Strauch ges

beihe nicht in unserem Alima u. dergl. m.

Alle diese Gründe sind eben nur Borurtheile, denen wir ja auf dem großen Gebiete der Obstkultur so häufig begegnen. Auf den hohen Ertrag der Haselnußkultur haben schon vor Jahrzehnten Männer wie Justigrath Borchardt, Oberförster Schmidt, Pastor Hempel, Prosessor C. Roch, Baron von Bose u. A. eindringlich hingewiesen. Aus der neuern Zeit seien noch folgende Beispiele, als diesen Punkt bestens illustrirend, hier angesührt.

In der Gemeinde Wernsfeld im Mainthale befindet sich, wie J. Schmitt in den "Bomologischen Monatsheften" (1884) berichtet, eine etwa I Hectar große Haselnußpflanzung, welche schon ziemlich alt ist und keine besondere Behandlung erfährt. Sie hat nicht selten 2—3000 Mark Gin-

nahme in einem Sahre geliefert.

Der berühmte englische Haselnußzüchter Richard Webb in Calcut Garden bei Reading erntete auf seiner 10 Acres (1 Acre = 40 Ar) umfassenden Haselnußpflanzung in einem Jahre 8 Tonnen = 160 Gentsnern Rüsse. Auf einem englischen Acre stehen 640 Sträucher. Die geringste Sinnahme von einem Strauche beträgt 1 sh. = 1 Mark, also 680 Mark von einem engl. Acre. Nicht selten beträgt aber auch die Sinnahme von einem Baume das Zehnsache, als 10 sh. == 10 Mark pro Strauch. Die Verpackung der Rüsse geschieht in leichten Kisten oder Fässern von ca. 100 Pfund Inhalt, in welchen sie auf den Markt kommen. Der Versandt ist demnach sehr leicht und einfach. Sind die Rüsse vor dem Verpacken gut abgetrocknet, so können sie auf weite Entsernunzen verschieft werden.

Fehlernten sind bei der Hasellungcultur nicht so häufig wie bei andern Obstgattungen. Man rechnet auf 7 Ernten eine, höchstens zwei Fehlernten.

Hinjicklich der Verwendung der Haselnüsse sei bemerkt, daß diesels ben nicht blos ein beliebtes Desserts und Naschobst bilden. Durch ihren reichen Delgehalt sind sie sehr nahrhaft. Die Kerne der wohlschmeckens deren Sorten, z. B. der Lambertsnüsse, lassen sich im Haushalte vielsach

als Erfat für Mandeln, wie bei ber Berftellung von Badwert verwen-Ferner sind die Haselnuffe von großem wirthschaftlichen Werthe zur Bereitung eines feinen wohlschmedenden Deles, bes Nugöles, welches von Manchem für feiner und edler als das Mandel- und Provencer-Del geschätzt wird. Das Nußöl besitzt trodnende Eigenschaften und wird beshalb zum Malen benutt. Bon dem Parfümfabritanten wird es als Basis bei der Herstellung wohlriechender Dele verwendet. Ein preußischer Scheffel Hafelnuffe liefert nach Herrn v. Bose im Durchschnitt 8 Quart Rechnet man den Werth eines Quarts Del nur auf 2 Mark, so würde also ein Scheffel Ruffe einen Delwerth von 16 Mart besitzen.

Aus diesen kurzen Angaben dürfte wohl das Lohnende der Haselnußkultur deutlich genug ersichtlich sein. Am Absak, selbst für große Wengen, wird bei uns noch für lange Zeit hinaus kein Mangel sein, umsomehr, als der Versandt der Nüsse selbst auf große Entsernungen,

wie oben ichon erwähnt, der leichteste von der Welt ift.

Wie bei anderen Obstkulturen ist es auch bei den Haselnüssen nicht gleichgültig, welche Sorte für irgend einen bestimmten Zweck gewählt wird; in gewissen Verhältnissen ist der Reinertrag von der richtigen Auswahl der Sorten wesentlich abhängig. Es wird deshalb den geehrten Lesern, welche sich für diese Cultur bereits interessiren oder demnächst Versuche mit der Anpstanzung von Haselnüssen machen wollen, gewiß wünschenswerth sein, wenn ihnen aus der Bahl der vorhandenen Sorten einige vorzügliche und bewährte namhaft gemacht werden, die sich für einen beabsichtigten Zweck besonders eignen. In Nachstehendem geben wir daher eine Auswahl von drei verschiedenen Collectionen, je nach den Eigenschaften der Früchte.

1. Collection für die Großcultur, enthaltend 10 Sorten,

die sich durch guten Geschmad und reiches Tragen auszeichnen.

1. Rothe Lambertsnuß, 2. Weiße Lambertsnuß, 3. Northamptonshire, 4. Spanische Lambertsnuß, 5. Hallische Riesennuß, 6. Edige Barcelloner, 7. Burchardt's Zellernuß, 8. Riekchens Zellernuß, 9. Frühe lange Zellernuß, 10. Römische Nuß.

2. Collection für Feinschmeder, enthaltend 10 Sorten, die

sich durch besonders angenehmen Wohlgeschmack auszeichnen.

1. Rothe Lambertsnuß, 2. Weiße Lambertsnuß, 3. Northamptonshire, 4. Emperor, 5. Kaiserin Eugenie, 6. Princes Royal, 7. Ectiqe Barcelloner, 8. Roch's Lambertsnuß, 9. Jeeve's Sämling, 10. Trapezunter Raiferhafel.

3. Collection von Schaufrüchten, enthaltend 10 Sorten mit besonders großen, ansehnlichen oder durch ihre Färbung interessanten Nüssen, die sich zu Ausstellungen, Frucht-Arrangements, Tafel-Decorationen zc. eignen.

1. Große bunte Zellernuß, 2. Römische Nuß, 3. Bandnuß, 4. Wunder von Bollwiller, 5. Berger's Zellernuß, 6. Truchfeß' Zellernuß, 7. Neue Riefennuß, 8. Ludolph's Zellernuß, 9. Hallische Riefennuß,

10. Riefchens Bellernuß.

Wegen der ausführlichen Beschreibung und Abbildung der genannten Sorten verweisen wir auf das vom Verfasser dieser Zeilen vor Kurzem herausgegebene Specialwerk "Die Haselnuß, ihre Arten und ihre Cultur",\*) welches Ausführliches über diesen Gegenstand enthält und Sammlern oder Liebhabern von Haselnußsorten noch weiteres Material zum pomologischen Studium darbietet. Franz Goeschte-Prostau.

Literatur.

Index Florae Sinensis by Fr. Blackwell Forbes, F. L. S. and W. Botting Hemsley, A. L. S. 3m 41. Jahrgange unserer Zeitung 1886 (S. 379 und 429) wiesen wir bereits auf die zwei ersten Hefte dieser auch sur Gärtner sehr interessanten Bublication hin, begrüßen jett mit Freuden das Erscheinen des 3. Heftes, welches die Leguminosae (Papilionaceae, Caesalpiniaceae, Mimosaceae) und den größeren Theil der Rosaceae umfaßt. Sobald noch einige Hefte mehr vorliegen, werden wir (vergl. H. G. u. Bl. 3. 1887, S. 154) auf die in denselben enthaltenen Ziergewächse des Landes, soweit sie in unseren Sammslungen schon vertreten sind, aussührlicher zurücksommen. Red.

Mittheilungen des k. k. öfterreichischen Pomologen-Vereins. Nr. 8 u. 9, u. Nr. 10 u. 11. Inhalt: Kritik der "Desterreichisch-ungarischen Pomologie" von Brof. Dr. Rudolf Stoll. — Officiell. — Bomologissches: Soeur Grégoire. — Bericht über Mostbirnen. — Die Organisation des rationellen Dörrversahrens in Desterreich. — Das Düngen unserer Obstbäume. — Die Blattbräune der Birnen. — Correspondenz der Bereinsleitung. — Notizen. —

Wenn auch nur kurz dem Inhalte nach, wollten wir doch nicht versfehlen, auf diese für alle Freunde der Pomologie wichtigen Publication hinzuweisen.

Berichtigung.

Im 11. u. 12. Sefte des vorigen Jahrgangs dieser Zeitung veröffentlichte Serr L. von Ragy - Wien zwei Auffate: Etwas über Iris und Eremurus — Ueber eß-bare Pilze und die Champignon-Cultur in Ling a. D. —; bei der Correctur wurde es leider übersehen, den Namen des herrn Bersassers darunter zu setzen, was wir an dieser Stelle nachzuholen uns beeilen. Red.

#### Eingeschidte Kataloge.

1888. 26. Jahrgang. Samen = Catalog. Ctablissement für Sa= men-Cultur in Orotave (Teneriffa, canar. Inseln). En-gros-Preise. Wildpret & Schenkel. A. Schenkel, Hamburg, 31 Alte Grönin=

ger Straße.

Meuheiten-Liste für 1887/88. F. C. Heinemann, Ersurt. In bieser Liste werden abgebildet bez aussührlich beschrieben: Torenia Fournieri compacta, Verbena hybr. auriculaessora erecta compacta, Verbena hybr. grandist. elegans, Zinnia elegans grandistora plenissima.

F. C. Heinemann, Erfurt. 1887. Nr. 162. Neuheiten f. d. Weihnachtstisch zc., Binde-Artifel, Zimmer- und Tafeldecorationen, Cotil- Ion-Artifel.

<sup>\*)</sup> Bergl. S. G.= u. Bl.=3. 1887, S. 573.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner erschienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens r Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige esen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchbar zu machen, die cultivirten idereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweis g zur Tiefcultur, Drainirung und Sinzaunung, zum Deichbau zc. von Dr. William be, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbesserung besonders solcher Ländes, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morass haide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreicheseiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur geringen Ertrag lieserten. Verner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroden Waldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sämpsen, zum Deichbau und Schutze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisher enunten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- ener, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Andau der neuesten wich aften und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krankeiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner utels und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs und Landschulen 2c. Gr. 8. Geh b Pf.
- ndt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus flanzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner) nebst praktischen Bemerkungen übe klanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung er verschiedenen Gewächschäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Zimiter, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Absilbungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.
- be, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstanagen, Bein=, Gemuse= und Blumengärten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung nd Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der Huspfrüchte utterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, handelspflanzen, Obst= und Maulbeerbäume, des Beinstockes, der Küchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.
- oc, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bollftanige Anleitung jur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Jelde, Wiefens und Gartenbar rühlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere Rach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.
- be, Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Be udfichtigung der Bermeidung bes Dungerverluftes in größeren Städten. Ju Landwirthe, Ortsbehörden, Dungerfabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8°. Geb. M. 1, 20 Pf
- slar, J. 2. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Wurzel ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8 geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf. Sierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehr Extrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt jehen wird Gärtner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Nüpliches und Beleh des ersahren.
- ühlke, F., Mittheilungen über einige Gärten des Desterreichischen Kaiserstaates 1861. gr. 8°. geh. (49 Seiten) 80 Bf.
- ühlke, F., Die botanischen Gärten mit Rückscht auf ihre Benutzung und Berwaltung Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Gärten, welche zun öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bonn 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf.



Bierundvierzigster Jahrgang.

Zweites Beft.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runft= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

von

# Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

Mit 4 Abbildungen.

#### Inbalt.

•													Seite
Anthurium Kellermanni von &. voi	n Nagh										•		49
Die Narnhäume von E. Goeze							•						51
Tunefische Mälber, aus dem Englise	chen .				•	•	•		•	•	•		56
Die Kärtnerei in Angers von Carl	ı Brunne	emanı	t		•	•				•	•	•	58
Einige ber nütlichften Schotengeman	die von	<b>હ</b> . જ	oeze	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	64
Alte und neue empfehlenswerthe B	planzen				•	•	•	•	•	•	•	٠	69
Abgebildete und beschriebene Früchte		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	77
Tiefes Bflanzen von Julius Relleri	mann	79 - 44.	D					•	•		•	٠	78
Die Familie ber Cactoon, insbeson	pere die 1	Sattu Kasta	ng P	110001	S OD-	DIII (	E. (9t)	rese	. 8.		×		81
Spftematifche Aufzählung ber beme	ctempiner	iyejtei	i Sie	c= uu	0 211	replin	ıngen	Ch	nus .	uno.	ver vi	1=	87
ran stoßenden Länder .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	93
Senilleton: Ehretia serrata Cartenbau=Ausstellungen a.:	Martin 9	Trant	Eint .	1902	Qunf	toäst	nor-W	ievois	ໍ ຄ	onton	5.44	,	33
Martendausnuspenungen a	Dettin,	Orani	intr (	tjæt.,	semil	igati	1100-2	, , , , , , , , ,	,	otten	ijett e	***	94
Siteratur: Iconography of Austra	lian Sne	eries .	of Ac	acia	hv F	. von	Mue	ller	•	•		•	95
Berfongl=Rotizen: Hofgartner D	Hoefe 9	5	Sir	9. S.	ofer	95	- Dr	. 21	Did	ion +	95.		00
Gustav Mener=Dentmal 95. —	Sanbels	gärtn	er A	ัฑัน	8 96.	- 5	Rotar	3.	M.	Seuf	ert		96
Eingegangene Kataloge		5-000			, 50,	. `	4						96
Centleffundene semmenfle		-	-	-	7	-	-	-		-	-	•	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

3 m Berlage von R. Kittler in Samburg erscheint auch fur 1888

Hamburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitidrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner.

Berausgegeben von Dr. Edmund Goeze.

44. Jahrgang. 1888. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mt. Die Sam burger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche deutscher Sachsenner und eng-lischer und belgischer Blätter die praktischifte deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde; sie ist in England, Belgien, Frankreick, Spanien und Italien, in Moskau, St. Petersburg und Stockholm zu sinden. — Sie bringt stete das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umffand ben beffen Beweis fur ben werthvollen Inhalt, daß viele andere Deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten alset mas Reues bringen, was wortlich aus der Samburger Garten. Beitung abgedruckt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man baufie Wort für Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt. was wohl am beften darlegt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, als die meiften andem Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlage buch für alle Garten- und Pflanzenfreunde; ältere Jahrgange werden noch sehr häufig und zuwei-len selbst sammt liche 43 Jahrgange bestellt — Auch an Reichhaltigkeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und ift fie daher vollständiger und billiger ale andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung fur Gartner und Garten freunde, Botaniter und Gutebefiper, Gartenbau-Bereine und Bibliotheten von großem Interesse und vielem Rugen sein. -Das erste heft ift von jeder Buchhandlung jur Unficht zu erhalten. Bei der weiten Berbreitung dieser Zeitschrift find Inferate sicher von großem Ruten

und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 400 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Tests und Wochentage, für Beichte und Communion, fu besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geh.

M. 1, 50 Pf., daffelbe reich gebunden und mit Goldichnitt M. 2, 40 Bf.

Der bekannte Berfaffer der Unterscheidungslehren der evangelischen und fatholischen Richt die icon in mehr ale 100,000 Exemplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Familie, fu Junglinge und Jungfrauen einen Begweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen BegeStube und Troft sein wird, denn fo wie diese Gebete aus warmen frommen herzen fommen, wetben fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

# Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersett von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 12º. (VIII, S. 88) Geb. 50 Bf. - Eleg gebb. mit Goldschnitt und Goldpreffung D. 1, 50 Bf. - Do. fehr rein

vergoldet M. 1, 80 Pf. Bracht-Ausg. in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Geistlicher fagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempie Rachfolge Christi kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres fan "fein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein "Brautigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derfelben enthaltene Bahrhei "Gingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetung ift mit folder Barme gefchrieben, daß fie unwillfurlich jum Bergen fpricht, und bittet man ausdrucklich bie Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Iehovablumen.

Bluthen der Sausandacht und Bertlarung des hauslichen Lebens fur driftliche Frauen. Die einem lithochrom. Titel und 1 Stahlftich. 120. 241/4 Bogen. Geb. D. 2, 70 Bf., gebunden M. 3, 60 Bf. Pracht=Ausgabe, reich vergoldet mit Golofchnitt 4 M. 50 Bf.

Eine Auswahl der vorzüglichsten und beften Lieder von Luther, D. Gerhard, Schmolte Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Rift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mablmann Rnapp, Bille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, mahrend de gabireichen Sinnspruche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classiftern zu befferen Be trachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

### Anthurium Kellermanni hort.

in den handel gegeben von R. v. Obentraut in Wien.

Der Geschmack an Blattpslanzen hat in den jüngsten Tagen die Pflanzensamilie der Aroideen in der Welt der Gärtner und Blumensliedhaber um so mehr gehoben, als durch die Einführung der mit herrslich gefärbten Spathen ausgestatteten Spezies, wie Anth. Scherzerianum, Andreanum, ornatum, Spathiphyllum Minahassa etc. und deren Hybriden die Aroideen gleichzeitig auch zu vielbegehrten Blüthenspslanzen geworden sind. Wir sinden es deshalb ganz angezeigt, daß in einer der letzten Nummern des neuen Journals "Le Jardin" von 1887 des großen Ordners der Familie der Aroideen, des 1794 in Brünn geborenen österreichischen Botaniters Heinr. Wilh. Schott gedacht wird. Seit 1845 Gartendirestor in Schönbrunn, wo er schon seit seiner zweiten Brasilienzeise 1821 zugetheilt war, gab er außer den Meletemata botanica, Fragmenta botanica und Genera filicum als Hauptwerf die "Genera Aroidearum" heraus, welches Werf mit 3282 Zeichnungen ausgestattet ist. Wanche der dort abgebildeten, beschriebenen und classisiziten Arten ist nicht mehr vorhanden oder mit Wühe neu eingeführt worden.

Er starb bekanntlich 1863 und balb nach ihm verließ auch einer seiner Jünger und Gehülsen Herr Lud. Kellermann, ein ausgezeichneter Pflanzenkenner und Pomolog, der unter Schott zuerst von allen Gärtenern und Botanikern der alten Welt die gegenseitige Vestrucktung der Aroideen untereinander unternommen hatte, Schöndrunn. Kellermann brachte die neuen einzig daskehenden selbstgezogenen Hydriden zuerst auf die Allgemeine deutsche Ausstellung in Ersurt 1865, dann 1867 auf die Exposition Universelle in Paris, wo dieselben hoch bewundert und mit einer großen goldenen Medaille ausgezeichnet wurden und 1873 auf die Wiener Weltausstellung. Damals erhielt von diesen Kreuzungen auch der Berliner botanische Garten (H. E. Roch) Exemplare, wo die meisten davon noch vorhanden sein dürsten. In Oesterreich verschwanden sie nach und nach, denn Schöndrunn hat ja schon lange zum Leidwesen jedes guten Oesterreichers den botanischen Rus eingebüßt, den es in der wiss

fenschaftlich gelehrten Welt früher befaß.

Wir begrüßen es beshalb mit lebhafter Freude, daß der Direktor des in großartiger Weise neu restaurirten Gärtnerei-Etablissements des Ritters von Obentraut (früher bekannt als Rudolf Abel & C.) in Hieking, eine dieser hybriden Formen wieder hervorgezogen, zum Gegenstande spezieller Kultur gemacht und als bisher unverbreitete Neuheit in den Han-

del gebracht hat.

Im Jahre 1873 hatte der seither verstorbene Kellermann neun hybride Philodendron-Formen je eine Monstera, Alocasia, Xanthosoma und Spathiphyllum Hybride und zwei Kreuzungen von Anthurien — im Ganzen 15 höchst merkwürdige und sonderbare Formen — auf die Ausstellung gebracht, die von uns obenbezeichnete XIV. Form: Authurium leuconeurum, &, gekreuzt mit Pollen von Anthurium pedato — radiatum & Schott, Mexico, kommt unter dem Namen Anthurium Kellermanni hort. in den Handel. Sie wurde 1864 gezüchtet,

indem 11 ganz gleiche Pflanzen aus dem erzielten Samen erschienen, blühete von 1866 bis 1869 unfruchtbar, erreichte 1870 einen ersten Scheinfruchtansat und von da ab entwickelten sich bis 1872 sämmtliche Pflanzen mit blos weiblichen Blüthen. 1873 blühten wieder sämmtliche Pflanzen mit männlich und weiblich entwickelten Staubgefäßen und bald erhielt Kellermann reise Samen, welche den constanten Charakter der neu-gezüchteten Hybride konstatirten, indem die Sämlinge durchaus gleichartigen Charakter zeigten. 1883 waren davon 70 Sämlinge auf der Wiener Herbstausstellung zu sehen.

Im November 1882 brachte die "Berliner Gartenzeitung" eine colorirte Abbildung davon und eine botanische Beschreibung von H. Gaert und L. Wittmack mit der Bemerkung, daß die Pflanze nicht blos morsphologisch wegen der Uebergänge interessant, sondern daß sie auch als eine vortressliche Decorationspflanze der weitesten Verbreitung würdig sei. 1884 brachte die Wiener Justrirte Gartenzeitung ebenfalls zwei Holzschnitte und die Beschreibung des Anthurium Kellermanni und jetzt erst mit dem Jahre 1888 wird diese so school desorative Pflanze zu ganz mäßigen Preisen von A. von Obentraut im Handel angeboten.

Die ausgegebene Form ist noch immer die im Jahre 1864 erzielte, also schon 24 Jahre alt und vollkommen constant, welche durch ungeschlechtsliche Vermehrung sich gut und rasch vervielsättigen und im Warmhause ohne jede Schwierigkeit kultiviren läßt. Es ist eine äußerst robuste Pflanze, deren sehr schon am Stiele herzsörmig, gegen die Spize siebenlappig ausgeschnittenen Blätter mit ihrer glatten glänzenden Textur von den andern Anthuriums bedeutend abweichen. In keiner Anthurium-Sammlung sollte sie fehlen, kann Zimmerlust, Staub und Hige gut vertragen und auch eine zuweilen verminderte Temperatur überdauern. Sie läßt sich deshalb sehr gut zur Decoration in Zimmern, Corridoren, Tanzsälen, auf Credenz- und Speisetischen zc. bei großen und kleinen Pflanzenar-rangements verwenden und ist deshalb ganz vorzüglich sowohl sür den Liebhaber wie sür den Marktgärtner zu empsehlen. Im Etablissement Obentraut sind in großer Zahl Exemplare vorhanden und kleinere leicht zu versenden.

Die Beschreibung dieses Anthurium ift nach dem Autor folgende.

Der Stamm ift mäßig aufsteigend mit sehr furzen Internobien, die Blattform bei jungen Pflanzen herzförmig, später an den Rändern eingebuchtet und vollständig in spikig verlausende Lappen übergehend; mehr pergamentartig. Lappen auf jeder Seite 3, selten 4, der vierte meist unentwickelt, stumpf abgerundet, die Blattspike weit vorgestreckt. Die Blattohren sind wenig weit auseinanderstehend, gegen die Stielseinsügung erweitert ausgerundet. Die Blattsarbe ist besonders nach der Entwicklung in der jüngeren Zeit glänzend smaragdgrün, an der unstern Seite lichtgrün. Die Hauptnerven treten auf der obern Blattsläche deutlich hervor, sind abgerundet und auch von derberer Consistenz als diejenigen der mütterlichen Urt, welche mehr in die sleischige Blattsläche eingebettet sind. Der Blattstiel ist lang, mit einer Kinne und trägt die Blattsläche firchensahnenartig.

Die Spatha ist schmal und spikverlausend, steht wagerecht ober mehr nach abwärts geneigt; die Spadix ist schlang und gleich dick.

Die Blumensepalen sind gründraun, innen weißlichgrün; das Ovarium ist am oberen Theile grün, unten weißlichgrün. Die Beeren sind zinnoberroth, dick, nach oben stumpskegelig zugerundet mit etwas hervor-

ftehender Narbenfpike.

Hermit schließend können wir nicht umhin, auf die große Menge von Pflanzen, zum Theil der seltensten Art und der neuesten Einführung ausmerksam zu machen, welche in dem größten österr. Gärtnerei-Etablissement, Kitter v. Obentraut, zu sinden und zu haben sind. Insbesonsere giebt es da junge Palmen, — herrliche Kentien, Cycas, Dracaenen und jedes Jahr Neuheiten fremder und österreichischer Provenienz. Unter den so schönen neuen Dracanen wollen wir bei dieser Gelegenheit auf die Neuheiten von umbraculisera, Mrs. Wills, Rossi und Direktor Richter (genannt nach dem thätigen Leiter des Etablissements) ausmertssam machen; sie zeichnen sich durch Tracht und Färbung im reichsten Maße aus.

### Die Farnbäume.

Unter den 3500 bekannten Farnen nehmen die Farnbäume, von welchen etwa 120 Arten beschrieben sein dürften, einen sehr bescheidenen Blat ein und doch gehören gerade fie zu ben bevorzugten Bertretern diefer Familie in unferen Gemachshäufern, spielen in physiognomischer Beziehung da, wo sie wild auftreten, eine viel gewichtigere Rolle als die fämmtlichen frautartigen Farne, die eben nur als Begleiter diefer ober jener Pflanzenformation dem Ganzen einen harmonischen Abschluß zu geben Schon feit einer gangen Reihe von Jahren find wir ben Farnbäumen näher getreten und haben uns mit ihrer geographischen Verbreitung, ihren durch dieselbe bedingten Kulturansprüchen befannt zu machen versucht. Wirklich schöne Eremplare und in größerer Angahl saben wir zuerst in Paris, (Jardin des plantes und Jardin d'acclimatation) dann in Gent und namentlich in Rew. Doch war ihr Wachsthum in ben Bewächshäufern diefer Garten immer ein fehr beschränktes und erft als wir uns dem Guden zuwandten, die prachtvollen Gartenanlagen des verstorbenen Königs Don Fernando in Cintra und des Mr. Coot in Monferrat aus eigener Anschauung kennen lernten, traten uns diese berrlichen, an die Floren der Borwelt erinnernden Pflanzengebilde in feltener Ueppigkeit und reicher Artenzahl entgegen. Dort wuchsen und ge= diehen sie gerade wie in ihrer Heimath, die angrenzenden Höhenzuge der Serra da Cintra forgten für den nöthigen Wafferdampf und durch fünftlich angelegte Wafferfälle, fleine fich hinschlängelnde Bache murde ihnen bie Feuchtigkeit im Boden zugeführt, der wie ein funstvoller Teppich mit einem Beer frautiger Farne und Selaginellen, buntblättriger Begonien und Caladien aufs schönfte geschmudt war. In Coimbra trat zuerft die Anforderung an uns heran, unausgetriebene Stämme nach einer langen Seereise wieder zum Leben zu erweden. Dant der Freigiebigkeit

4\*

bes Barons Ferdinand von Müller in Melbourne wurde der dortige botanische Garten burch 12 mächtige Dicksonia antarctica und ein Roloffal-Gremplar ber Todea barbara bereichert. Nachdem ihnen die nöthige Bodenwarme gegeben, man täglich für ein mehrmaliges Besprigen ber faserigen Stämme mit lauwarmem Waffer Sorge getragen hatte, entwidelten fich dieselben mit fabelhafter Beschwindigfeit, zeigten sich innerhalb weniger Monate von Neuem im vollen Glang ihrer mallenden, überaus graciofen Jeder-Einerlei nun, ob wir fie unter freiem Simmel bewundern fonnten ober ihnen in den Glashäufern unfere Aufmerksamkeit zuwendeten, fo brangte fich uns mehr und mehr die leberzeugung auf, daß die Anfpruche ber Farnbaume, mogen fie nun von Auftralien und Reu-Seeland stammen oder unter den Wendefreisen ihr Beim haben, an die Sohe der Temperatur viel geringer find als an eine gleichmäßige Barme. Wo Diefe herricht, begleitet, ja bis zu einem gewiffen Grade bedingt durch jene Feuchtigkeit, welche von weiten Meeresflächen herbeigeführt und ourch Wälber und Gebirge angehäuft und verdichtet wird, da immer läßt fich auf das Vortommen von Farnbäumen schließen, welche überdies die di-

reften Sonnenstrahlen flieben.

In der nördlichen Salbfugel geben biefelben nicht über den Wendefreis des Rrebfes hinaus. Sudlich vom Aequator erstrecken fie fich bis zu 46-53° Br., find felbst noch an ber Magellanftraße anzutreffen. Welch' imposanten, ja erhabenen Ginfluß die Farnbaume auf die Phyfiognomit der Landschaft ausüben, vermag wohl nur der gang zu wurbigen, welcher fie in ihren Beimathelandern aufsuchen tonnte. Mit dem Erhabenen der Palmen, fo ichreibt Meyen, vereinen fie die Bartheit der lieblichsten fleinen Farne und erlangen dadurch eine Schönheit, wie bie Natur wohl nichts Alehnliches wieder aufzuweisen hat. Innerhalb der Wendekreise ift jedenfalls ihr Hauptverbreitungsbezirt; ftolz fteigen fie bort mit ihren schlanken, oft gang glatten ober auch mit einem bichten Fasernetz umgebenen Stämmen, die häufig nur einige Boll Dicke zeigen, 20-50 Fuß in die Höhe, ehe sie aus ihren Gipfeln die mächtigen, oft 8-9 Juß langen, dreifach gefiederten und getheilten Wedel hervorschie-gen. Auf einigen der oftindischen Inseln treten die Baumfarne in fol-chen Massen auf, daß ihre Stämme, wie Meyen berichtet, gleich den schlanfen Fichten= und Tannen-Stämmen in unseren Schonungen bicht neben einander stehen. Sarmonische Uebergänge von der Baum- zu der Strauchform treten in Menge bei ben Farnen auf. Es giebt eine große Ungahl, welchen ein eigentlicher Stamm fehlt, die aber noch keineswegs zu den niedrig wachsenden Urten gezählt werden durfen, so beispielsweise die schöne Dicksonia Culcita L'Her. von Madeira und den Azoren, die nordamerifanische Dicksonia punctilobula Hook und selbst unser Straußsfarn Onoclea (Struthiopteris) germanica, Willd

Wir möchten mit einem kurzen Streifzuge durch die Gebiete, wo Farnbäume zu Hause sind, diese Notizen abschließen. Mit Asien angesfangen, treten uns dieselben zunächst in den seuchten Jungles des Himaslaya entgegen. Im Siftim stehen bei einer gewissen Höche die Farnsbäume unter der so reichen Pflanzenwelt obenan. Hier wächst die so eigenthümliche Alsophila Oldhami, ein Unicum unter den Farnbäumen,

benn während einiger Monate im Jahre, Juli-August, steht sie völlig ent-laubt da, hat ihre Wedel abgeworfen, um im September sich von Neuem mit solchen zu schmuden. Gine andere Art, Alsophila gigantea steigt von allen die Gebirge am höchsten hinauf. Dann suchen fie die feuchten Klimate Hinterindiens auf, erstrecken sich weiter bis zur Aequatorialzone des Malavischen Archipels, wo sie an Arten= und insbesondere an Insbividuenzahl ihr Maximum erreichen, mit ihren Beständen oft weite Land= strocken erfüllen. Auf Zava gehören Alsophila contaminans, A. robusta, A. debilis, Goniophlebium Reinwardtii der Zone von 2000 bis 4500' an, — Cyathea oligocarpa und C. polycarpa steigen mit Balantium magnificum aus derselben höher hinauf, bis endlich die 40 bis 50 Jug hohe Alsophila lanuginosa in ber oberften Baldregion zwischen 7000—9000' ihr Reich aufschlägt. Hier beträgt die Wärme nur noch 8° C. und auch die Feuchtigkeit der Luft ist eine geringere. Dieser Insel sind auch mehrere der schönen, wenn auch nicht hochstämmigen Angiopteris eigen, so A. erecta var. hypoleuca, A. e. Miqueliana, A. e. pruinosa und A. e. Teysmanniana. Unter den Cyatheen Ceylons verweisen wir nur auf C sinuata, die hie und da unsere Gewächshäuser ziert. Auf den Philippinen, den Ausläufern dieses Arhipels treten die Farnbäume bei einer Meereshöhe von 1000' auf, walten in den mit feuchter Luft gefättigten Jungles vor. In Begleitung von Pandaneen und Palmen finden wir sie wieder auf den Samoa- und Fibschi-Inseln, auf letteren an ben fteilen Bergabhängen häufig von fletternden Farnen umwoben. Nur wenige Urten finden fich auf den Sandwich-Inseln, darunter die schöne Dicksonia Menziesii. Zwei endemische Farnbäume, Alsophila excelsa und eine Cyathea zeigen sich auf der kleinen Norfolk-Insel und Juan Fernandez läßt durch das Borwalten der Farne im Allgemeinen wie auch insbesondere der Farnbäume icon eine große Uebereinstimmung mit ber neufeelandischen Flora gu Tage treten.

Unter den Farnen Neu-Seelands, welche 11 Procent der Gefäßpflanzen ausmachen, dort massenhaft erscheinen, nehmen die Baumfarne den hervorragendsten Plat ein, — zuweilen für sich Bestände bildend, erreichen sie meistentheils unter der einsörmigen Laubmasse dicotyledonischer Bäume ihre ganze Fülle und Ueppigkeit. Die schönste und gleichzeitig die gewöhnlichste der vier Cyatheen ist Cyathea dealbata, welche von den Seenen die zu den höchsten Bergspitzen hinansteigt, 5 M. hohe Stämme bildet und in dem südlichen Theile der Nord-Insel in großen Gruppen sür sich angetrossen wird. Cyathea medullaris, der Schwarzfarn der Ansiedler soll sogar eine Stammhöhe von 13—16 M. erreichen. Die je 6—7 M. hoch werdenden C. Cumingii und C. Smithii sind schon viel seltener und sucht namentlich erstere dieser beiden die schattigsten und und seuchtesten Thäler zu ihrem ausschließlichen Wohnsitze aus. Die beiden Dieksonien, D. antarctica und D. squarrosa, je 5—6 M. hoch werdend, scheinen in ihrer Konstruction gegen trockne Einstüsse Todeen, Todea hymenophylloides und T. superda werden ebenfalls in Neu-Seeland angetrossen. Mit der Urbarmachung des Landes verschwinden

die Farnbäume mehr und mehr, was um so mehr zu beklagen ist, da sie grade hier mehr als anderswo der Landschaft einen vorweltlichen Flo-

ren-Charafter aufdruden.

Unter den Gefäßpflanzen Auftraliens nehmen die Farne nach ihrer Artenzahl (200) ben 11. Platz ein und dürften fich unter ihnen etwa 18 beschriebene Baumfarne befinden. Un der feuchteren Oftfufte bes Landes werden dieselben mannigfaltiger als anderswo und grabe hier liegt die Bone der wenigen Farnbaume, welche bisweilen eine Sohe von 50-70 Buß erreichen. 3m Guden finden fie fich in der Rolonie Victoria und bann an den feuchten Ruftenabhangen des Gebirgslandes von Oftauftralien. Die ftolze und faltetrogende Dicksonia antarctica zeigt fich nur in einem einzigen Theile am St. Bincent-Bolf, dagegen tritt die colof= sale Todea barhara in größerer Menge so weit westlich auf. Dicksonia antarctica, obgleich nirgends dem antarttischen Kreise sich nähernd und daher neuerdings D. Billardieri genannt, zieht fich doch fast bis zum 44. Grad südl. Br. in frostige Bergregionen hin. Zu den weit südlichen Standorten der Dicksonia antarctica reicht aber auch die schlanke Alsophila australis, welche ausnahmsweise eine Sohe von 60 Fuß erreicht. Von Cyatheen fennt man bis jest 7 auftralische Arten, von Alsophilen 6 und von Dicksonien 4 Arten. Auch Marattia fraxinea bewohnt das Auftralland und eine ganze Reihe ftattlicher Lomarien (10) liefern die harmonischen llebergänge von den baumartigen zu ben frautartigen Bertretern Dieser Familie.

Auf ben Mascarenen machen schattige Bergwälber ben Standort ber Farnbaume aus und fei hier nur auf die Mauritius bewohnenden Cyathea canaliculata und C. excelsa sowie verschiedene Lomarien bin-Neben den immergrünen Laubhölzern bewohnte einst ein mehr als 20 Fuß hoher, endemischer Farnbaum die Gipfel der höchsten Berglandschaften von St. Helena; bort ift jene Urt fast gang verschwunden, wird dagegen in einigen europäischen Sammlungen, so in Rew lebend an= getroffen. Auf dem Festlande des tropischen Afrika gehören Farnbaume ju den fehr feltenen Erscheinungen, doch verleihen fie den westlichen Ruftenftrichen Guineas und Angolas ab und zu einen besonderen Anftrich. Auf dem Camerun wachsen 10-30 Jug hohe Cyatheen in dem oberen Saume des Waldes und selbst im Innern ftieß Livingstone noch auf Farnbaume, die jedoch nur von niedrigem Buchse maren. Auch in Gud-Afrika wachsen im Didicht ber aus niedrigen dicotyledonischen Bäumen zusammengesetzten Waldungen einige Cyatheen und Alsophilen. Die Gattung Todea gehört in ihrer Art, T. barbara Gud-Afrita und Au-

ftralien gemeinsam an.

Wenden wir uns zum Schluß der Neuen Welt zu, wo die Farnbäume zuerst in Mexiko erscheinen, freilich nur noch in geringer Artenzahl und auch nur in den seuchten Bergwäldern (2500 – 5000') der Golszone, während sie dagegen an der pacifischen Seite ganz sehlen sollen oder doch nur vereinzelt auftreten. Hier stoßen wir auf die herrlichen Cibotium (Dicksonia) princeps und Schidei, die in der Schönheit ihrer Tracht den wirklichen Baumfarnen nicht nachstehen. Auch die prächtige Marattia laxa tritt hier auf. Auf den westindischen Inseln begin-

nen die Farnbäume erft bei einer gewissen Meereshohe sich zu zeigen, bilden dort bisweilen gange Wälder für fich und fteigen höher aufwärts als auf bem Keftlande (3000-5600'). An ben tiefer gelegenen Stand= orten wachsen sie größtentheils im Waldschatten, dem Heim der Chamaedoreen, Heliconien, Bambusen u. f. w. Beispielsweise verweisen wir auf Alsophila sagittisolia, Cyathea Imrayana, Marattia alata und verschiedene Lomarien. In Columbien schließt sich die Region der Farnbäume (1200—4900) jener der Palmen zunächst an. In der Nähe ber boca del monte breitet fich ein folder Wald ftundenlang aus, in welchem taufende und aber taufende diefer ichlanken oft 40 guß bohen Stämme mit ihren ichönen, vom Winde leicht erregbaren Federfronen die baumartige Begetation ausmachen. E. André zählte beim Durch= reiten dieses Waldes nicht weniger als 12 species, namentlich Dicksonien und Hemitelien. Auf ihren mit Teuchtigkeit getränkten Stämmen waren viele großblumige Ordideen eingenistet. In großen Maffen laffen fich die Farnbäume auch in der nördlichen Abdachung der Ruftenkette von Benezuela antreffen, steigen bort bis 5000' aufwärts. Alsophila horrida, A. caracasana und die cycadeenahnliche A. villosa, Diplazium giganteum, Hemitelia acuminata, H. Karsteniana und einige Cyatheen find für diese Gegenden charafteristisch, Alsophilen und Cyatheen walten in Guiana vor, finden sich mit der Hemitelia guianensis, der Lomaria Schomburgkii nicht blos auf den Höhen des Parinac-Gebir= ges fondern auch an den Stromufern des Tieflandes. Ginem großen Theile Brasiliens fehlen die Farnbäume gang; sie zeigen sich erst auf den schattigen Bergabhangen ber Serra do mar und giehen fich bann bis über den Wendefreis hinaus. Einige Alsophilen, wie A. Taenitis, Blechnum brasiliense, Polypodium splendidum, mehrere Diplacien und die bei Rio machsende Hemitelia polypodioides gehören hierher. Die in Bern wachsende, ungemein stattliche Cyathea divergens, beren lange Wedel in flachen Bogen berabfinken und auf dem Erdboden fich ausbreitend, ein regelmäßiges Gewölbe bilden, verdient hier nicht ungenannt zu bleiben. Der dilenischen Flora geben die eigentlichen Baumfarnen gang ab, immerhin bilbet die Lomaria magellanica ein fehr charakteristisches Bindeglied zwischen den baum- und krautartigen Farnen.

Bei unseren Rulturen können wir bisweilen die Beobachtung machen. daß manche Urten selbst bei aus Sporen gezogenen Eremplaren ein sehr rafches Wachsthum zeigen, in verhältnigmäßig furger Zeit einen eigents lichen Stamm zu bilben anfangen, mahrend andere hierin fehr gurud-Es ware aber fehr unrichtig, hieraus Schluffe über bas Alter der direkt importirten Stämme ziehen zu wollen. Vor Jahren veröf= fentlichte Dr. Moore, der Direktor des botanischen Gartens in Glas= nevin, über die vergleichende Schnelligkeit des Wachsens der Baumfarn= ftämme fehr interessante Mittheilungen, über welche auch in unserer Zei= Boeze.

tung (1874, S. 486) referirt wurde.

### Tunefische Wälder\*).

Die sich über einen beträchtlichen Theil des Landes hinziehenden Wälder waren bis zur französischen Besetzung keinerlei Aussicht unterworsen und fanden sich somit in einem sehr vernachlässigten Zustande. Der Bedeutung, das zu erhalten, was von diesen, dem Staate angehörigen Wäldern übrig blieb, sich wohl bewußt, brachten die Franzosen im Jahre 1883 dieselben unter einen besonderen Verwaltungszweig, welcher schließelich, nach genauer Prüfung ihrer Ausdehnung, den Beweis lieserte, daß sie einen nicht zu unterschätzenden Bestandtheil des nationalen Reichthums

ausmachen.

Dank biesen Explorationen kam man schließlich dahin, aus diesen Wäldern zwei Hauptgruppen zusammenzustellen, — die eine bestand aus der Korkeiche (Quercus Suber) und der im Lande als "Zen" bekannten Eiche mit periodischer Belaubung (wahrscheinlich Quercus insectoria) und umfaßte die nordwestliche Ecke von Tunis, wo sie Algeriens Grenzen berührt, dis an das Meer reicht. Dieser Landstrich wird von den Kronmirs bewohnt und von dem übrigen Tunis durch den Mejerdahzung getrennt. Es wachsen diese Bäume auf einer Sandsteinschicht, welche wiederum auf dem oberen Kalke ruht; sie verschwinden vollständig da, wo letzterer an die Oberstäche gelangt. Nicht weniger als 360 000 Morgen werden von ihnen eingenommen, auf 330 000 derselben gedeiht die Korkeiche, während die anderen 30 000 der "Zen" zusallen und ergab sich, daß erstere beständig die süblichen Ubhänge dieser Gebirgsregion bewohnt, letztere dagegen auf die Nordabhänge und Thalschluchten angeswiesen ist.

Südlich vom Mejerdah-Flusse verschwinden beibe Baumarten, um einer Pinus Urt (P Pinaster?) und einer immergrünen Giche (Quer-

cus Ilex, Steineiche?) Platz zu machen.

Diese beiden letten Baumarten find über verschiedene Bergregionen von geringer Erhebung zerftreut, die fich fammtlich auf die nördliche Sälfte ber Regentschaft beschränken; ba nur ift ber Regenfall ein binlänglich ergiebiger für ihre mehr oder minder fraftige Entwicklung. Nach einer an= geftellten Berechnung begreifen auch fie ein Balbareal von 360 000 Morgen, welches fich aber in einem viel vernachläffigteren Buftande befindet als jenes ber Korfeiche und der "Zen". Bum größten Theil liegen biefe Balber größeren Städten viel naher als die Korfeichen- und Zen-Waldungen und haben fie feit undenklichen Zeiten diese Städte mit Brennmaterial verforgt. Die Pinus-Rinde wird auch jum Gerben und Färben von Häuten und Fellen verwendet, und da beim Fällen oder Abrinden der Bäume keine Controle ausgeübt wird, große Ziegenheerden überall umherstreifen dürfen, ist der Berfall dieser Wälder stets im Bunehmen begriffen. Noch immer ist tein Gesetz erlaffen worden, diesen Ber-wüftungen Ginhalt zu gebieten und wenn auch die ins Leben gerufene Forstverwaltung den Borschlag gemacht hat, die Häuptlinge der daran-

<sup>\*)</sup> Diese interessanten Mittheilungen wurden vor turgem in englischen Confulars berichten veröffentlicht und bringen wir fie bier in der liebersetzung. G-c.

stoßenden Dörfer und Ortschaften für diese Devastationen verantwortlich zu machen, hat die Regierung es bis dahin nicht gewagt, diese strenge

Maagregel zu ergreifen.

Daber hat die neue Verwaltung ihre besondere Aufmerksamkeit den Kortwaldungen zugewendet, welche in einem äußerst schwach bevölkerten Distrifte liegen. Kaum 18000 Menschen bewohnen denselben, es fallen somit auf einen 30 Morgen und hausen sie in aus Baumzweigen errichteten Butten. Der frangösischen Abminiftration, welche im Namen bes Bens handelt, ftand es frei, eins der drei Spfteme für die Bewirth= icaftung der Hölzungen und Wälder anzunehmen. - diefelben entweber zu verkaufen, fie für bestimmte Zeitperioden zu verwilligen ober auf Rosten des Staates selbst zu verwalten. Letzteres wurde als das für ihre Erhaltung und Ausdehnung geeignetste gewählt und zwar ganz insbesondere mit aus ber Erwägung, den Regenfall, deffen Menge ja mit ber Ausbehnung von Balbern im innigften Busammenhange ftehen foll, im Lande zu fteigern. Daß jene Balber gur Beit der Romer weit ausgedehnter waren, zur Bermehrung des Regenfalls wesentlich beitrugen, fann aus der Entdedung zahlreicher Wafferleitungen gefolgert werben, die zwischen Sügeln gelegen find, welche jest von Baumen entblößt, aller Quellen baar find. Neuerdings hat man viel gur Berbefferung diefer Rortwälber gethan; Stragen find durch dieselben angelegt und in gemif= fen Zwischenräumen breite Alleen gezogen worden, lettere, um den verbeerenden Feuersbrünften, unter welchen fie häufig zu leiden haben, einen Damm entgegenzuseken. Namentlich hat man aber bem Proces des 216= rindens eine größere Sorgfalt zu Theil werden laffen. Befanntlich befteht diese Operation darin, die rauhe Rinde von ben Stämmen bis zu einer Bobe von 5-6 Bug vom Boden abzustreifen. Es ift diese jungfräuliche Rinde völlig werthlos und erft 10 Jahre später, nachdem die Bäume berfelben beraubt wurden, ift die innere Rinde für commercielle Zwede verwendbar, - bann - muffen wieder 10 Sahre verfließen, ehe an eine zweite Korfernte gedacht werden tann.

Um die durch diese Arbeiten verursachten Untosten zu deden, bediente man sich der Summen, die aus dem Berkauf der bereits gefällten Bäume sowie der zu Gerbezwecken verwendeten "Zen"-Kinde erzielt worden waren.

Bis jett ift wenig geschehen, um die im Süden des obengenannten Flusses gelegenen und nicht so werthvollen Wälder in Betrieb zu setzen. Bersuchsweise hat man einen kleinen Strich gebirgigen Landes, nahe bei Hammam=el-Enf, einige 10 Meilen östlich von der Stadt Tunis mit Bäumen bepflanzt, — Löcher wurden in kurzen Entsernungen gegraben und einige Samen der vorhin erwähnten Pinus-Art hinein gethan. Auf diese Weise sind bereits einige hundert Morgen mit ziemlich gutem Erfolge bepflanzt worden. Die daraus entspringenden Kosten beliefen sich auf etwa 90 Mark für den Morgen.

Die schlimmsten Feinde der Wälder find die Ziegen, diese auszu-

rotten, ist eine schwer zu lösende Aufgabe.

Einige französische Kolonisten machten den Versuch, diese Thiere von ihren Besitzungen zu verscheuchen und aus diesem einen Versuch ging schon als Restultat hervor, daß Sträucher, welche nie höher wurden, als 2—3 Fuß, in 4 oder

5 Jahren Baumdimensionen angenommen haben. Es zeigt sich dieses ganz insbesondere auf der großen Domaine von Ensida, nahe bei Susa, welche der franco-afrikanischen Gesellschaft angehört, woselbst eine vielsach anzutreffende Cypressen-Art sich von einem Zwergstrauch innerhalb 6 Jah-ren zu einem 20—25 Kuß hohen Baum entwickelt hat.

Die französische Sisenbahn-Gesellschaft, der die von Tunis nach der algerischen Grenze sich hinziehende Linie gehört, hat mit der Unpflanzung einer beträchtlichen Unzahl von Eucalyptus resinisera und Acacia cyanophylla recht gute Erfolge gehabt und schäkt man die Zahl der dort

bereits gepflanzten Bäume auf 300 000.

Die Kosten der Bepflanzung eines Morgens mit Eucalypten belaufen sich auf 400 Mark und gehen etwa 1600 Bäume auf einen Morgen Baumschulenlandes. Nach 20 Jahren dürsten auf je einen Morgen 600 Bäume zur fräftigen Entwicklung gelangt sein und würde jeder

derselben einen ungefähren Werth von 8 Mark darstellen.

Die Rinde der Acacia cyanophylla ist reich an Tannin und für den Gerber werthvoll. In dem ganzen südlichen Tunis sindet sich nur ein Wald, der aus einer Acacia-Art zusammengesetzt ist und ein Areal bedeckt, welches etwa 5 Meilen lang und über eine Meile breit ist. Dieser früher viel ausgedehntere Wald wird durch Hochland gegen Nordwinde geschützt und wachsen die Bäume hausenweise auf alluvialem Boeden. Obgleich sie nur eine Höhe von 10 Fuß erreichen, liefern die Stämme doch 8—10 Zoll breite Bohlen, die ein außerordentlich hartes Geäder haben und eine prächtige Politur annehmen.

### Die Gärtnerei in Angers.

Bon Carl Brunnemann.

Dieselbe Stelle, welche Erfurt in Deutschland im Bereiche der Gärtnerei einnimmt, kann Angers mit Recht in Frankreich in Anspruch nehmen.

Diese Gärtnerstadt gehört zu den größeren Mittelstädten des Lans des und liegt in einer weithin sich erstreckenden Gbene, nur durch unanssehnliche, kleine, wellenförmige Bodenerhöhungen unterbrochen, an den Ufern

der Maine.

Eine halbe Stunde südlich von Angers "à la Pointe" mündet diefer nur ruhig fließende Fluß in die sehr reißende Loire, welche in dieser Eigenschaft ja schon aus den Gallierkriegen des Julius Caesar bekannt ist. Es sinden sich auch dort noch nahe bei Angers "aux Ponts de Ce", wie der Ort heißt, die alten, großen, steinernen Brücken, welche jener römische Feldherr bei seinem Uebergang über die Loire erbaut haben soll.

Nach diesen beiden eben erwähnten Flüssen ist das Departement, desen Hauptstadt auch Angers ist, "Maine et Loire" genannt. Die Umsgegend von Angers heißt der "Anjou", wovon der schöne Weißwein, der dort geerntet wird und in ganz Frankreich beliebt ist, den Namen "vin

blanc d'Anjou" (Beigwein aus bem Anjou) trägt.

Außer den Gärtnereien, welche wohl die Hauptindustrie in Angers bilden, sind noch große Hanfspinnereien und sehr bedeutende Schieferberg-

werke zu erwähnen.

Fast der ganze Untergrund der Stadt besteht aus Schiefer, weshalb sie auch überall in Frankreich unter dem Namen "la ville noire" die schwarze Stadt bekannt ist. Dieser Name stammt jedenfalls aus einer Zeit, wo die Gärtnerei dort noch nicht in solcher Blüthe stand. Heute könnte man sie besser die "Blüthenstadt" nennen. Angers hat im Grossen und Ganzen ein sehr freundliches Aussehen, weniger bedingt durch künstlerische Architectur als durch die ganze Anlage, die hübschen und breisten Straßen, von denen die hauptsächlichsten an beiden Seiten mit Bäusmen, meistens Ulmen, bepflanzt sind und "Boulevards" heißen. Rechts und links von diesen Straßen, wohin man auch immer seine Blicke richstet, treten einem größere und kleinere Gärtnereien verschiedener Art entsgegen.

Das schöne, für die Begetation äußerst günstige Klima sowie der fette, lehmhaltige Boden haben wohl dazu beigetragen, hier ein Heim der Gärtnerei zu gründen, und dieselbe zu einem erfreulichen Aufschwunge

zu fördern.

Der Gartenboden eignet sich zu allen auch nur benkbaren Culturen,

sowohl für Baumschule, Samen- und Gemüsebau u. f. w.

Einerseits tragen die schöne klare Luft und der im Sommer oft 8-10 Wochen lang anhaltende Sonnenschein wesentlich zum guten Gebeihen der Gewächshauspflanzen bei, andererseits spielt auch die gerade für Topfpflanzen ausgezeichnete Erde, welche man auf dem Grundstücke eines Bauern entdeckte, hierbei eine wichtige Rolle. Etwa  $4^1/_2-5$  Hectar, vielleicht noch mehr, umfaßt die Strecke, wo sich mehrere Meter tief eine ganz kostdare, leichte, mit seinem weißem Sande vermischte Heideserde befindet.

Alle Gärtner, weit und breit, kauften von dieser vorzüglichen Erde und fingen an, mit einem Worte Alles darin zu cultivieren, was auch die erfreulichsten Resultate ergab. Ausgenommen sind selbstverständlich die meisten epiphytischen Orchideen. Die Topsculturen werden also unsgefähr wie in Gent betrieben, wo man ja bekanntlich auch nur eine Erdsart verwendet.

Die Gewächshäuser sind in Angers durchgängig sehr hübsch, bequem, groß und hell, aus Eisen oder Holz construirt, aber nur von leich= ter Bauart, dem dortigen Clima angemessen.

Die dortigen Wintergärten sind 15-20 M. breit, 25 M. lang und

mit 4-6 Glasbächern ausgestattet.

Ein großer Theil der Pflanzen würde in einem solchen, nur mit einfachen Fenstern versehenen Sause z. B. hier bei uns in Norddeutschsland sehr schwer zu durchwintern sein, es sei denn, daß dasselbe tief aussgegraben wäre und Tag und Nacht die Heizung unterhalten würde.

So kalte und anhaltende Winter, wie wir sie bei uns kennen, würsten in Angers manche Gärtnerei gar bald zu Grunde richten, trotz der guten und praktischen Heizungsanlagen dort, welche durchschnittlich, glausten wir, bequemer, billiger und besser sind, als unsere deutschen.

Sämmtliche Heizungen liegen außerhalb ber Häuser, find entweder

bicht vor benselben ober zwischen ihnen angebracht.

Man kennt es nicht, die Häuser mit Laden zu decken, wendet vielsmehr zu diesem Zwecke Strohdecken an, meistentheils aber grobe graue Leinwand, die bei großer Kälte ja nicht viel schützen würde, aber doch für dortige Verhältnisse ihren Zweck vollskändig erfüllt. Die größte Kälte hat man gewöhnlich bei — 2—3° Réaumur.

Die Beete der Gewächshäuser sind rund herum mit Schieferplatten eingefaßt und mit Gerberlohe ausgefüllt. Die Töpfe sind so tief darin eingesenkt, daß es den Anschein hat, als wären die Pflanzen in die Lohe

ausgepflanzt.

Warme Beete werden mit Hanfschäven angelegt, welche sich sehr lange warm halten, aber selten soviel Hitz entwickeln, daß die Pflanzen darin verbrennen.

Mehr aber, wie im Winter gegen Kälte hat der dortige Gärtner seine Gewächshaus- wie Freilandpflanzen gegen die heißen sengenden Son-

nenftrahlen des Sommers zu schützen.

Bum Schattieren ber Gewächshäuser bedient man sich bort bes Ralfs, welcher, im Waffer aufgelöft, mit einer geringen Beimischung von Onps, gang bid auf die Scheiben gepinselt wird\*). Darüber wird bei Sonnenschein noch graue, lose, gewebte Leinwand gerollt. Anders ver= fährt man mit ben Freilandpflangen. Go werden beispielsweise die Azaleen alle ins Freie auf Beete mit Beideerde gepflanzt und mit aus Binftergefträuch angefertigten Schattenrahmen überdacht. Diefe werden derart befestigt, daß sie bis zum späten Herbst liegen bleiben können, wo man alsdann die meisten in Knospen stehenden Azaleen in die Häuser Die kleineren, jum Berkauf noch nicht geeigneten pflanzt man wieder in Doppelkaften aus, wo fie im Winter mit Tenftern und Strohbeden bedect, bei hellem gutem Wetter aber viel gelüftet werden. Ift ein zu frühzeitiger Reif zu befürchten, fo werden in den Steigen zwischen ben Azaleen-Beeten und Raften überall etwas angefeuchtete Strobbaufen angezündet, um durch den dichten Rauch den Frost abzuhalten. Burden die jungen Knospen der Azaleen auch nur einmal vom Frost be-rührt werden, so wäre die ganze Wintertreiberei derselben vereitelt und damit ein fehr lohnender Berdienst.

Camellien cultivirt man entweder ganz im Freien oder auch einsgetopft in Häusern. Im Sommer werden dieselben in die sogenannten "Coulissen" gestellt, ein aus 4-5 Meter hohen, dichten Thujahecken gebildetes wahres Labyrinth, welches oben auch noch durch vorher schon be-

schriebene Schattendedenrahmen bededt ift.

Hier stehen die Camellien fast gang vom Lichte abgeschlossen und

fegen boch eine beträchtliche Menge iconer Bluthenknospen an.

Die Beredlung der Camellien findet im Juli statt. Man nimmt dazu die kleinen, schon im Borjahre zu diesem Zwecke gesteckten Pflanzlinge aus der Erde heraus, veredelt sie durch eine Art Anplattieren und

<sup>\*)</sup> Anm. Geschieht auch häufig in Deutschland, wo man, um den Anstrich dauers hafter zu machen, etwas Gummi arabicum beimengt. Red.

pflanzt sie dann wieder in einen mit Haideerde gefüllten, gut luftbicht

verschloffenen Raften dicht unter Blas.

Hier bleiben die kleinen Beredlungen bis zum Frühiahre stehen und werden dann, sobald das Wetter sich dazu eignet, ins Freie auf Heideserdebeete ausgepflanzt, wo sie durch Stellagen aus Ginstergesträuch beschattet werden.

Man läßt jie daselbst auch den Winter hindurch stehen, und zwar bei einem nur geringen Schuke von übergerollter Leinwand gegen etwais

gen Schnee und sogenanntes Glatteis.

Der Schnee wird dort für viel schädlicher gehalten, besonders bei Camellien, als mehrere Grad Kälte.

Die Rhododendren werden nur im Freien gezogen.

Zu ihrer Veredelung zieht man Sämlinge heran, welche im Herbst, wenn sie kräftig genug sind, in 2—3zöllige Töpfe gepflanzt und dann halb liegend in Sand eingeschlagen werden. Im Januar bringt man sie in dazu geeignete Vermehrungshäuser, deren Beete durch Aufseten eines hölzernen Rahmens erhöht und dann mit Fenstern belegt und dicht verschlossen werden können, und beginnt jetzt mit dem Veredeln durch Ansplattieren.

Als Bindematerial benützt man den sogenannten fil goudronné (mit einer wachsartigen Masse getränkten, nicht zu starken Bindsaden), den man nur 5—6 Mal um die veredelte Stelle von oben nach unten um=

windet und durch einfaches Unterstecken des Endes befestigt.

Baunwachs wird garnicht dazu verwendet, auch nicht bei der Rossenveredelung auf den Wurzelhals nach den neueren Methoden, auf welche ich nachher näher eingehen werde. Gleich nach dem Veredeln werden die Töpfe in dem betreffenden Vermehrungsbeete aufrechtstehend in reisnen, feuchten Sand eingeschlagen und mit gut schließenden Fenstern beseckt. Bald werden die Veredelungen bei ca. 15 Grad Réaumur verwachsen und in erfreulicher Weise treiben. Nach und nach gewöhnt man sie an die Luft und stellt sie dann in einen (wenn möglich) Doppelkasten unter Glas.

Interessant ist die dortige Rosenkultur, welche von der unsrigen hier sehr abweicht. Die Bermehrung durch Stecklinge, die hier soviel Mühe und Arbeit kostet, und oft doch noch mißglückt, wird dort auf folgende Beise betrieben.

Im September, wenn das Holz zu reifen anfängt, beginnt die Bermehrung und wird bis in den December hinein fortgefetzt, vorausgesetzt,

daß bis dahin kein Frost eintritt.

An einem geschützten Orte wirst man in einer Entsernung von 40 cm Gräben aus von  $1^1/_3$  m Breite, 30 cm Tiese und einer dem Platze entsprechenden Länge. In dieselben wird dann eine 40 cm hohe Lage Bouguenite (Hanfschäwe) hineingethan, etwas angeseuchtet und dann sestzgestampst. Auf diese sich zu einem lauwarmen Beete erwärmende Schicht wird nun gute mit Sand vermischte Erde etwa 30 cm hoch geschüttet, und endlich erhält das Ganze eine 8-10 cm hohe Decke weißen resp. schwarzen aber reinen Sandes.

Letteren klopft man mit einem flachen Brettchen an und besetzt bann

das fertige Beet mit 2 Reihen dazu eigens fabricirter Glasgloden von 30 cm Höhe und 30-35 cm Weite. Die auf 2-3 Augen geschnitte= nen Stecklinge, benen man möglichft viele Blätter läßt, werben nun in ben zuvor gut angefeuchteten Sand und nach einem leichten Begießen unter die Gloden gebracht, woselbst sie bis zum Frühjahre verbleiben. Bei 16 Grad Kälte habe ich selbst in ben Gebirgen der Auvergne

im füdlicheren Frankreich Rofenstedlinge auf oben beschriebene Art cultivirt und dieselben durch einen geringen Schutz von Pferdedung und Stroh-becken sehr gut überwintert. Sie waren sammtlich mit sehr geringen Ausnahmen, trok des ftrengen und langdauernden Winters im Fruhjahr, welches dort erft Ende April refp. Anfang Mai anfing, gut bewurzelt, und entwickelten fich nach dem Auspflangen mit einer rapiden Schnelligfeit.

In Angers ichüttet man nur etwas Sanfichame zwischen bie Gloden, und rollt Leinwand darüber, was ausreicht, um einen leichten Frost ab-

zuhalten.

Das Einzige, mas nun noch zu beachten, ift die rechtzeitige Entfernung des Unfrautes, welches unter den Gloden fehr ichnell mächft und beim au späten Ausziehen die sproden Burgelchen der Rosenstedlinge gerbre-

chen und somit ihr Wachsthum ftoren murbe.

Schon im Marz fängt man an, den am weitesten vorgeschrittenen etwas Luft zu geben und setzt dies mit großer Vorsicht fort, bis Anfangs April fämmtliche Glocken ganz abgehoben werden. Dann wird einige Tage gut begoffen, und darauf die kleinen Röschen mit Verband bei 20 cm Entfernung ins Freie auf Beete ausgepflangt, die guvor mit verrottetem Dünger gut und tief durchgegraben waren.

Bier erfordern dieselben in der erften Zeit fehr viel Waffer, ba die Sonne icon febr brennt und Austrodnen bes Bodens bas Unwachsen

der Rosen erschwert.

Nachdem die Beete einige Male von Untraut gefäubert und mit ber Sade aufgelodert worden, werden fie mit turgem, halbverrottetem Dunger vollständig bededt. Der Boden halt fich auf diese Weise feucht und bas Biegen fann nach und nach eingestellt werden. Bis jum Berbit, jur Bertaufszeit erfreuen fich die Roschen eines schnellen Wachsthums , bluhen fleißig und lohnen bann als traftige, ftarte Bflangen gum Bertauf die Mühe ihres Züchters.

Ja einen wirklich herrlichen Unblick gewähren dem Auge des Befuchers die mehrere Hectar großen, mit taufenden von Rosenvarietäten bepflanzten Strecken, wenn dieselben in voller Blüthe stehen.

Im Spatherbit, nachdem die Arbeit des Stedlingmachens vorüber.

wird zur Beredelung der Rosen geschritten.

Als Unterlagen verwendet man zu denselben die hinreichend ftarken Burgeln von Eglantiers (Rofen-Sämlingen) in 5-6 cm langen Endchen und fett diesen die Edelreiser, sei es durch Anplattieren, Pfropfen u. f. w. auf.

Einige verkleben dieselben mit Baumwachs, andere nicht. Ihre weitere Cultur entspricht jener ber Stedlinge vollständig; man pifirt fie ebenso bis über die verebelte Stelle in den Sand, fest Gloden barüber u. s. w. Hier dürften auch wohl über die Veredelungen der Paeonia

arborea einige Worte gesagt werden.

Gute gesunde Wurzeln der Pasonia herbacea werden am oberen Ende gerade abgeschnitten, das nach unten zu dreieckig abgeschrägte Edelereis wird in einen entsprechenden Ausschnitt der Knolle hineingesetzt und

mit Bindfaden befestigt.

Ein schönes Sortiment der Pasonia arborea sowohl wie der herbacea, gehört mit zu den beliebtesten Sammlungen des französischen Gärtners und bezahlt er sehr hohe Preise für seltene Sorten und Neusheiten. Ueber die Rosenhochstämme ist nur noch zu erwähnen, daß sie nicht auf den Stamm selbst, wie bei uns meistentheils, sondern auf Seistentriebe der Wildlinge okulirt werden.

Letztere werden ben Winter hindurch aus Gebüschen und Hecken, wo sie in ungeheuren Mengen vorkommen, ausgegraben, an der Burzel ganz kurz eingestutzt und oben alle gleich auf 1.20 Meter abgeschnitten.

Nachdem alle etwaigen Seitenzweige entfernt, werden sie im Frühsjahr in Lehm geschlemmt und dann reihenweise mit 50 cm im Quadrat ausgepflanzt. Alle Triebe, welche sich nun entwickeln, werden bis auf die 3 obersten entfernt. Ihnen vertraut man dann das Auge an, welches so dicht wie möglich an den Stamm herangesetzt wird.

Französische Rosen-Hochstämme wurde man hier in Deutschland weniger verwerthen können, weil sie zum Niederlegen im Winter zu ftark find.

Auf die Einzelheiten der Baumschule näher einzugehen, wurde gu

weit führen.

Zu erwähnen ist der enorme Umsatz von Obstwildlingen im Anjou, dessen sich die dortigen Züchter (Specialisten) erfreuen. In alle Weltsgegenden werden sie verschickt und sind überall ihrer Stärke und Zartsheit des Holzes wegen beliebt. Auch sind die Preise verhältnißmäßig sehr

niedrig, was bei guter Waare ja immer den Umfat fordert.

Ferner werden sehr viele Coniferen im Anjou gezüchtet, auch Magnolien, welche dort in hohen immergrünen Bäumen nicht selten sind und sich durch die Pracht ihrer großen weißen Blüthen auszeichnen. Laurus-Arten, Lorbeerbäume in verschiedenen Barietäten, umfangreiche Ziersträucher-Sortimente, Walds und Alleebäume aller Art, vereint mit großen Obstbaumculturen sind in den dortigen Baumschulen anzutreffen. Obstbäume werden weniger zu Hochstämmen als vielmehr zu Pyramiden und Zwergbäumen herangezogen, da diese bedeutend den Vorzug haben.

In Angers, wie in den meisten größeren auch kleineren Städten, wo Gärtnerei und Baumschule betrieben werden, sind tücktige Fachleute angestellt, welche auf der Gartenbauschule in Versailles den Titel: "Professeur d'arboriculture" erhalten haben, um praktischen und theoretischen Unterricht im Baumschnitt, Baumcultur, der Landschaftsgärtnerei

u. f. w. unentgeltlich zu ertheilen.

Jeden Sonntag Vormittags auch Nachmittags sammeln diese Herren die wißbegierigen jungen Gärtner im Jardin fruitier (Muster-Obstgarten) um sich, halten dort Vorträge und geben letzteren Gelegenheit, den Schnitt selbst an den zahlreichen, dort vorhandenen Musterbäumen zu üben. Solche Bäume sind in allen möglichen Formen vertreten, als Cansbelaber, 2—12armig, Phramiden aller Art, Vasen, Säulen u. s. w.

Dürfte es nicht auch in Deutschland von großem Nuten sein, auf diese Art tücktige Bertreter der Baumkulturen heranzubilden?\*) Der wirklich gute, vorschriftsmäßige Baumschnitt wird doch von leider sehr vielen jungen Gärtnern noch mit großer Unsicherheit und ohne jegliches Prinzip ausgeführt.

Die Cultur des Weinstocks soll hier nicht mit Stillschweigen übergangen werden, da der Weinbau zum großen Theil den Wohlstand Frankreichs bedingt.

Fast jeder Ackerbürger pflegt auch einen größeren oder kleineren Weinberg zu besitzen und zieht er sich seine jungen Reben selbst durch Ableger oder Stecklinge heran.

Bessere und seltenere Weine werden auf gewöhnliche Arten durch

Sattelpfropfen ober fonftige Manieren veredelt.

Kleinere Weinpflanzungen werden an Drahtspalieren, welche durch Schieferpfosten gehalten werden und 5 Meter Entfernung von einander haben, gezogen. Die größeren dagegen sind im Verband mit  $1^{1}/_{2}$  Meter Entfernung gepflanzt, wo dann jeder einzelne Stock an einen 2 Meter langen hölzernen Stab aufgebunden wird.

Alle Reben werden im Januar bei frostfreiem Wetter bis auf 2—3 Augen zurückgeschnitten, was dort jeder Arbeiter machen kann. Aeltere Reben gleichen im Kleinen einem alten, häufig bestutzten Weidenstumpf, aus welchem dann alle Jahre die schönstrn Fruchtruthen heraustreiben.

Bedeckt wird der Wein im Winter natürlich garnicht.

(Fortsekung folgt.)

Ginige ber nütlichsten Schotengewächse.

In mehr denn einer Beziehung nehmen die über die ganze Erde verbreiteten Leguminosen unsere ganze Ausmerksamkeit in Anspruch. Biele ihrer Bertreter und zwar Kräuter sowohl wie auch Sträucher und Bäume schmücken die Gewächshäuser und Gärten mit ihren oft pracht- voll gefärbten, nicht selten großen Blumen. In den wärmeren Ländern der Alten und Neuen Welt üben manche baumartige Leguminosen einen großen Einsluß auf die umgebende Landschaft aus und ihre Nutanwen- dungen sind ungemein mannigfaltig. Vielleicht dürfte es von Interesse sein, auf dieselben kurz hinzuweisen, die wichtigsten Arten, welche sich durch diese oder jene nützliche Sigenschaft hervorthun, hier vorzusühren.

Egbare Anollen.

Papilionaceae: Apios tuberosa, Moench. 4 Nord-Amerika., Flemingia tuberosa, Dalzell. 4 Westindien.

- " Pachyrrhizus angulatus, Richard. h Centr.-Amerifa.
- Psoralea esculenta, Pursh. 4 Nord-Amerita., Pueraria Thunbergiana, Bentham. 5 Japan.
- ,, Lathyrus tuberosus, Linné. A Europa. Erdeicheln.

<sup>\*)</sup> Anm. Den Bandergartnern liegt diefe Aufgabe ob.

Egbare Sülsen und Samen. Papilionaceae: Lupinus perennis, Linné. 21 Nord-Amerita. Phaseolus lunatus, Linné. & Brasilien. ,, Ph. coccineus, Kniphof. Merito. Keuerbohne. 19 Ph. perennis, Walter. 21 Nord-Amerika. Vicia Sitchensis, Bongard. O Californien, Sitta. Cajanus Indicus, DC. 5 Oftindien. Catjang. Canavallia gladiata, DC. 4 Trop. Ufien. Cicer arietinum, Linné. 🕥 Süden des Kaufasus. Richererbse. Cyamopsis psoraloides, DC. O Süd-Asien. 99 Dolichos Lablab, Linné. ① Oftindien. ,, D. Soja, Linné. O Cocinchina, Japan. Sojabohne. 99 Lathyrus sativus, Linné. ( Gem. Bestasien. Eß= ,, bare Blatterbse. Ervum Lens, Linné. O Süden des Raukasus. Gem. Linfe. Phaseolus aconitifolius, Willdenow. O Oftindien. Ph. Mungo, Linné. O Oftindien. Mungobohne. Ph. vulgaris, Linné. 🕥 Baterland ungewiß. Tür= " kische oder Schneidebohne. Pisum sativum, Linné. O Suden des Raufasus. Bem. Erbie. Vigna Sinensis, Endlicher. O China. 79 ,,

> Vicia Faba, Linné. Nord-Afrika. Pferdebohne. Egbare Früchte.

99

Pisum abyssinicum, Al. Braun.

Caesalpiniaceae: Ceratonia Siliqua, Linné. 5 Drient. Johannes-

,, Moringa pterygosperma, Gaertner. 5 Oftindien. ,, Tamarindus Indica, Linné. 5 Trop. Asien. Ta= marinde.

Astragalus sesameus, Linné. ( ) Nord-Afrika.

" Detarium microcarpum, Guillemin & Perrotet. 5 Senegambien.

Mimosaceae: Lagonychium Stephanianum, M. Bieberstein. 5 Rautajus.

,, Pithecolobium lobatum, Bentham. \$\( \) Sumatra.

,, Parkia speciosa, Hasskarl. \$\( \) Malay. Archipel.

,, Prosopis spicigera, Willdenow. \$\( \) Oftindien.

,, Parkia Africana, R. Brown. \$\( \) Trop. Africa.

Surrogate für Thee und Kaffee. Papilionaceae: Gymnocladus Canadensis, Lamarck. 5 Nordamerifa. Samen.

" Sesbania occidentalis, Persoon. 5 Bestindien. Sas men.

Abeffinien.

,,

"

99

Papilionaceae: Kennedya prostrata, R. Brown. 5 Australien. Blätter., Cyclopia sessiliflora, Ecklon & Zeyher. 5 Süd-Afrifa. Blätter.

" Astragalus baetiens, Linné Süd-Europa. Samen. ,, Ulex europaeus, Linné. h Europa. Stechginster,

3meigspigen.

Caesalpiniaceae: Cassia occidentalis, Linné. 5 Trop. Afrita. Nes ger=Raffee.

Bienennahrungspflang en.

Papilionaceae: Aus den Gattungen Medicago, Melilotus, Robinia, "Trifolium, Onobrychis, Vicia etc.

#### Futterfräuter.

Aus den Gattungen Astragalus, Lotus, Lupinus, Medicago, Onobrychis, Ornithopus, Trifolium, Trigonella, Vicia etc.

#### Medicinische Pflanzen.

" Myroxylon Pereirae, Klotzsch. H San Salvador. Berubalfam

Rafnia amplexicaulis, Thunberg. 5 Sud-Afrita.

Physostigma venenosum, Balfour. 4 Niger. Ca= labarbohne.

" Glycyrrhiza glabra, Linné. 4 Süd-Europa. Süßholz. Caesalpiniaceae: Copaifera Langstorffii, Desfontaines. 5 Brafilien. C. officinalis, Linné. 5 Neu-Granada, Benezuela.

Diese und andere Arten Brasiliens liefern den Cospaivabalfam.

" Cassia fistula, Linné. 5 Sud-Afien. Röhren-Raffie.

" C. obovata, Colladon. 4 Südwestl. Asien.

Diese und verschiedene Arten Asiens und Afrikas liesfern die Sennesblätter.

#### De le.

Papilionaceae: Arachis hypogaea, Linné. Brafilien. Erdnuß. Gummi und Harze.

Centrosema Plumieri, Bentham. 5 Mexito. Harz

a. d. Wurzel.

" Astragalus verus, Olivier. Hafiat. Türkei, Persien, Eraganth.

,, A. gummifer, Labillardière. H Syrien, Persien. Traganth.

Auch einige Arten Griechenlands liefern Traganth. Caesalpiniaceae: Hymenaea Courbaril, Linné. Hrop. und subtrop. Amerika. Westind. Copal.

Myrocarpus fastigiatus, Allemand. 5 Brafilien. Harz aus ben Schoten.

Mimosaceae: Algarrobia glandulosa, Torrey & Gray. h Nord-America. Mezquite-Gummi. Mimosaceae: Albizzia Lebbeck, Bentham. 5 Gub= und Mittelofien.

,, Xylia dolabriformis, Bentham. 5 Oftindien. Acacia Arabica, Willdenow. 5 Nord= und Centr.-Afrifa.

". A. Seyal, Delile. Mubien.

"

"

A. tortilis, Hayne. Aegypten, Nubien.

" A. Verek, Guillemin & Perrotet. Senegambien.

A. vera, Willdenow. Senegal.

Diese und noch einige andere afrikanische Arten der Gattung liefern das Gummi arabicum des Handels.

Pflanzen, beren Rinde, Burzeln, Schoten, Blätter zum Gerben gebraucht werden.

Caesalpiniaceae: Caesalpinia brevifolia, Bentham. 5 Chile. Al-

C. coriaria, Willdenow. Centr.=Amerifa.

Die Schoten biefer beiben Arten enthalten bis 80%/o Tannin.

Mimosaceae: Acacia Cavenia, Hooker & Arnott. 5 Chile. (A. b. Schoten).

" A. Cebil, Grisebach. La Plata St. (A. d. Rinde). A. macrantha, Bentham. Mexito. (A. d. Schoten).

" A. Catechu, Willdenow. Oftindien. (A. d. Rinde).

", A. decurrens, Willd. var. mollissima. Süd Mustra-

A. leiophylla, Bentham. Südwestl. Austral.

,, A. pycnantha, Bentham. Bictoria, Sud-Austral.

" A. retinodes, Schlechtendal. Südost-Austral. (Alle 4 Arten Auftraliens aus der Rinde).

,, A. Arabica, Willdenow. (Nord: u. Centr.=Afrita. (A. b. Schoten).

,, A. horrida, Willd. Süd-Afrika. (A. d. Rinde).

### Färbepflanzen.

Papilionaceae: Cladrastis tinctoria, Rafinesque. 5 Nord-Amerika. Safrangelb. Holz.

Indigofera Anil, Linné. h Süd-Amer. Indigo.

Blätter.

" Psoralea Mutisii, Humboldt. 5 Neu-Granada. 3 n= bigoblau. Blätter.

Indigofera tinctoria, Linné. h Oftindien. Färberindigo. Blätter.

, Sophora Japonica, Linné. H China, Japan. Gelb. Blüthen.

,, Cytisus scoparius, Link. h Europa. Gelb. Blüthen. Spartium junceum, Linné. h Europa. Gelb. Blüthen.

Caesalpiniaceae: Coulteria tinctoria, DC. 5 S. Amer. Roth. Kinde,
,, Haematoxylon Campechianum, Linné. 5 Merito.
Campeches oder Blauholz.

5\*

Caesalpiniaceae: Peltogyne Guarabu, Allemand. 5 Brasilien. Roth.

,, Peltophorum Linnaei, Bentham. 5 Brasil. Westind. Bernambukholz.

" Caesalpinia echinata, Lamarck. 5 Brasilien-

" Vouapa Simiria, Aublet. 5 Guiana. Roth. Rinde. " Caesalpinia Sappan. Linné. 5 Oftindien. Gelb-

roth. Rinde.

Mimosaceae: Acacia Cavenia, Hooker & Arnott. Chile. Braun. Frucht.

#### Faserhaltige Gewächse.

Papilionaceae: Pachyrrhizus angulatus, Richard. 5 Centr.-Amer. Crotalaria juncea, Linné. Süd-Afien. Bengal. Hanf.

", Hardwickia binata, Roxburgh. 5 Oftindien.
", Sesbania cannabina, Persoon. Süd-Afien.

,, Aeschynomene aspera, Linné. Oftindien.

" Genista virgata, DC. 5 Madeira.

Retama monosperma, Boissier. 5 Nord-Afrika.
Cytisus scoparius, Link. 5 Europa. Ginster.

Spartium junceum, Linné. 5 Spanischer Ginster. Caesalpiniaceae: Phanera purpurea, Bentham. 5 Ostindien.

,, Piliostigma racemosum, Bentham. 5 Oftindien.
,, Bauhinia Vahlii, Wight & Arnott. 5 Oftindien.
B. Adansonia, Guillemin & Perrotet. 5 Sene=

gambien. Mimosaceae: Acacia pennata, Willdenow. 5 Oftindien.

Bflangen, melde in ber Parfumerie gebraucht merben.

Papilionaceae: Adesmia balsamica, Bertero. 5 Chile. Wohlriech. Balfam.

Caesalpiniaceae: Aloexylon Agallochum, Loureiro. 5 Cochinchina.

Mimosaceae: Acacia Farnesiana, Willdenow. 5 Gud-Asien.

#### Werthvolle Bölzer.

Papilionaceae: Andira Aubletii, Bentham. 5 Cayenne, Brasilien.

", Centrolobium robustum, Martius. 5 Brasilien.

Corois Conodonsis Linné & Korona

" Cercis Canadensis, Linné. 5 Canada.

" Dalbergia miscolobium, Bentham. 5 Brafilien.

" D. nigra, Allemao. 5 Brasilien.

Bon diesen beiden Arten gewinnt man Jacarandaholz.

", Robinia Pseudacacia, Linné. 5 Mord-Amerifa. ", Sophora tetraptera, Aiton. 5 Chile, Patagonien.

" Butea frondosa, Roxburgh. 5 Oftindien. " Dalbergia Sissoo, Roxburgh. 5 Oftindien. Papilionaceae: Pterocarpus Indicus, Willdenow. 5 Malay. Archip. Sophora Japonica, Linné. 5 China, Sapan.

Caesalpiniaceae: Caesalpinia ferrea, Martius. 5 Brafilien.

,, C. insignis, Humboldt. h Trop. Süd-Amer. Rofenholz.

" Gleditschia triacanthos, Linné. h Nord = Amer. Honigdorn.

,, Gymnocladus Canadensis, Lamarck. 5 Chicot. Hymenaea Courbaril, Linné. 5 Trop. Amer.

Melanoxylon Brauna, Schott. 5 Brafilien.
Mora excelsa, Bentham. 5 Guiana, Trinidad.
Myrocarpus frondosus, Allemao. 5 Brafilien.

" Bauhinia acuminata, Linné. H Oftindien. Berg-Ebenholz.

" Gleditschia Sinensis, Lamarck. 5 China.

Mimosaceae: Albizzia latisiliqua, F. v. Müller. 5 Trop. Amerifa.

" Swartzia tomentosa, DC. h Gifenholz von Capenne. Albizzia bigemina, F. v. Mueller. h Oftindien,

" Acacia homalophylla, Cunningham. 5 Bictoria. Myall.

,, A. implexa, Bentham. Victoria, Queensland.

,, A. melanoxylon, R. Brown. Australien. Bladwood.

A. stenophylla, A. Cunningham. Australien.

Albizzia basaltica, Bentham. 5 Destl. subtr. Austral.

Acacia Arabica, Willdenow. 5 Nord- u. Centr.-Afrika.

" Baphia nitida, Loddiges. 5 Sierra Leone. Lam balholz.

## Alte und neue empfehlenswerthe Bflanzen.

Stellera Alberti, Rgl. Ein 1—2 Juß hoher', sich stark verässtelnder Strauch aus der Familie der Thymeleae, von A. Regel im öftlichen Buchara bei einer Meereshöhe von 9—10000 Fuß entdeckt. Diese Art steht der Wickströmia canescens, Meissn., W. Chamaedaphne, Meissn. und W. salicisolia Dne am nächsten. Die gelblichen, an gestielten, kopfförmigen, einsachen Dolden fast sitzenden Blumen besinden sich auf den Spigen der Zweige und deren Seitenästchen. Ein niedlicher Strauch, der in der Steinparthie oder in besonderen Beeten mit lockerer Torferde gut gedeihen, und sich als hart erweisen dürfte.

Gartenflora, 23. Heft 87, Taf. 1262.

Combretum eoccineum, Lam. (Poivrea coccinea DC.) Eine recht alte Warmhauspflanze aus der Familie der Combretaceen. Sie blühte vor einigen Monaten bei dem Gärtnereibesiger Herrn Gorpe in Schöneberg bei Berlin. Die Art zeichnet sich aus durch reich verästelte Blüthenstände prachtvoll scharlachrother Blumen.

1. c. 24. Heft, Taf. 1263.

Picea pungens argentea (Engelmann). (Picea Parryana argentea glauca. Hort.)

Eine der prächtigsten, für Deutschland winterharten Fichten. Ist ihr Habitus schon schön, so ist ihre filbergraue Belaubung geradezu bewundernswerth.

Wiener Jlustr. Gart Zeitung 12. Heft 1887 m. color. Tafel. Glycine de la Chine à fleurs doubles. Die Wistaria sinensis mit gefüllten Blumen ist eine ausgezeichnete Barietät, welche bereits auch in den Katalogen verschiedener deutscher Firmen anzutreffen ist. Doch soll sie weniger rasch wachsen und nicht so dankbar blühen, wie die typische Form. Revue hortic. Nr. 24 1887, m. color. Abbild.

Rhododendron Carringtoniae, F. von Mueller. Eine schöne Art von Neu-Guinea, wo sie auf fast unzugänglichen Abhängen des Obree-Berges bei einer Meereshöhe zwischen 6 – 7000' vor kurzem von dem Herrn Cuthbertson und Saver entbeckt wurde. Die Pflanze wird etwa 10 Juß hoch; die ziemlich großen, sehr sesten, sast sitzenden, am Rande etwas zurüczebogenen Blätter erreichen eine Länge von 3 Zoll. Die Röhre der weißen Blumenkrone wird 2½ Zoll lang, aber nur ½ Zoll breit. Die Art wurde zu Ehren der Lady Carrington, welcher der Gartenbau in der Kolonie Victoria zu großem Danke verpslichtet ist, benannt.

Nepenthes Curtisii, Mast. sp. nov. Eine hübsche Art von Borneo, von welcher Insel Herr Curtis sie lebend an die Herren Beitch in Chelsea einschicke. Dieselbe wurde auch bereits auf einer der Berssammlungen der Kgl. Gartenbaus:Gesellschaft mit einem First class certificate ausgezeichnet. Die großen trompetensörmigen Schläuche zeigen eine trübesgrüne Farbe, dicht mit Burpur gesprenkelt. Die Art ist mit N. Roschiana und N. Rafflesiana nahe verwandt, unterscheidet sich aber von diesen durch die Form der Blätter, die lockerere Stellung der Nerven und ganz insbesondere durch die Form des Deckels mit seinen beiden hervorspringenden Hörnern auf der inneren oder unteren Fläche.

Gardener's Chronicle, 3. Deckr. 87, Fig. 133.

Oxalis imbricata, var. fl. pl. Diese Barietät mit gefüllten rosarothen Blumen wurde von dem Eurator des botanischen Gartens in Port Elizabeth, Herrn John Wilson bei Llitenhage gefunden und von ihm durch Herrn Watson nach Kew geschickt, wo sie vor kurzem blühte. Die Blumen sind ganz in derselben Weise gefüllt wie bei den chinesischen Primeln. Bisher kannte man nur eine Art dieser Gattung mit gefüllten Blumen, Oxalis cernua, ebenfalls vom Cap. (In manchen Ländern Südeuropas, z. B. in Portugal tritt dieselbe als subspontan auf und hatten wir in Coimbra mehreremale Gelegenheit, Exemplare mit gefüllten Blumen anzutreffen.

Gard. Chr., 3. Decbr. 87. Fig. 129.

Angraecum ichneumoneum, Lindl. Gine Entdeckung des früheren, verdienstvollen Afrika-Reisenden Gustav Mann. Auf besondere

Schönheit kann die Art keinen Anspruch erheben; seit kurzer Zeit befinsten sich einige lebende Pflanzen von ihr in England. Professor Reichensbach bemerkt: "it is an Orchid for botanists, not for amateurs".

Dendrobium trigonopus, Rehb. f. n. sp. Man verdankt die Einführung dieser sehr interessanten Pslanze den Herren Hugh Low & Co. Die vorliegende Instruction ist eine einblützige, doch sind Anzeischen vorhanden, daß eine oder selbst nach mehr Blumen auf ein und demselben Blüthenstande erscheinen könner. Der starke Eierstock ist ausgenscheinlich dreiseilg. Das Kinn ist sehr stamps. Die Consistenz der goldgelben Blume, welche in Größe eine gut entwickelte von Dendrodium Cambrigeanum übertrisst, ist mit jener einer Vanda tricolor zu vergleichen. Die Sepalen sind bandsörmig zugespitzt, auf der Mittelrippe gekielt. Petalen länglich, klein, spitzig, breiter und kürzer Auf der gelben Grundsarbe besindet sich ein Wirlel rother transversaler Linien auf jeder Seite der Scheibe zwischen den Seitenzipfeln und ein grüner Hos im Centrum des vorderen Zipsels. Die Blätter sind die, papierartig, schmutzigsgrün, etwas rauh anzusühlen. Die alten Bulben sind stark gesurcht und purpursbraun gefärdt. — Birma ist das Baterland dieser Reubeit.

Mormodes vernixium, Rehb. f. n. sp. Eine Einsührung des Herrn F. Sander vom Roraima-Gebirge. Die Inflorescenz kann mit jener von Mormodes buccinator verglichen werden, da sich die Blumen

in einer geschloffenen Traube befinden.

Dieselben, ebenso groß wie jene der genannten Art zeigen eine schwärz-

lich-purpurne Färbung.

Coelogyne maculata (Lindl.) virginea, n. var. Eine liebliche Barietät mit hellschwefelgelbe: Lippe, in deren Mitte sich einige wenige, fast verschwindende purpurne Linien befinden. l. c. 3. Decbr. 87. Kniphofia Kirkii, Baker, n. sp. Diese neue, mit der alten

Kniphofia Kirkii, Baker, n. sp. Diese neue, mit der alten Kniphofia Uvaria naheverwandte Art stammt zweiselsohne von den gebirgigen Regionen im Innern des tropischen Südost-Afrika; sie wurde 1884 von Sir John Kirk nach Kew geschickt und blühte daselbst vor einigen Monaten. Die schwertsörmigen Blätter haben eine Länge von 5–6 Fuß und sind unten am Grunde 1½ Zoll breit, sie laufen allmählig in eine lange Spitze aus und sind sehr scharf gekielt. Der 4 Juß lange Blüthenstiel trägt 2 breite Deckblätter. Die Blumen stehen in einer

bichten Traube und find von röthlich-orange Färbling.

Alocasia marginata, N. É. Br., n. sp. Ueber den Ursprung dieser schönen neuen Aroidee herrscht ein gewisses Dunkel; alle die des des hin bekannten Arten der Gattung stammen bekanntlich von Ost-Indien, während diese durch Hell von Brasilien eingesührt wurde. — Blattstiele 2—3½ Fuß lang, die, hells oder blaßgrün, (die jungen rosaroth), überall und ganz besonders dicht am Grundtheile mit unregelmässigen, schwärzlichsbraunen Querstrichen durchzogen. Blattscheid: ½ bis 2 Fuß lang, 11—14 Zoll breit, breit herzseisörmig, Rand schwachsbuchstig und in eine kurze Spike abgerundet. Basallappen 5—6 Zoll lang und sast ebenso breit; Oberstäche dunkelgrün, untere Blattsläche schwuchgibleigrün oder schwach purpursarbig mit blasser röthlicher Mittelrippe und Nerven. Blüthenstiel etwa 9—10 Zoll lang, sast stielerund, blaßerosaroth. Röhre der Blüthenschiel 1—13/4 Zoll lang, grün, mehr oder weniger mit schwärzlichen Linien und Fleden gezeichnet.

lich-weiß, blaffer nach Innen, meistens auf ben Ruden mit bunkel purpurnen Streifen und Fleden ausgestattet. Rolben 6—7 Zoll lang, bie

Scheide überragend.

Masdevallia sororcula, Rchb. f. n. sp. Die jüngere Schwesster von M. elephanticossa, mit der sie in Form und ihren langen Schwänzen fast ganz übereinstimmt. Perigon von außen grünlich. Drei Linien von purpurnen Fleden ziehen sich über den oberen Theil hin und ähnliche, nur etwas dunklere Linien sind auf den seitlichen Sepalen zu bemerken. Die innere Fläche des mittleren Sepalen ist blaß. Petalen weiß mit einer dunkelspurpurnen Mittels Linie, die nach der Spize zu mehr verschwindet.

1. c. 10. Decbr. 87.

Dendrobium rutriferum, Rehb. f. n. sp. Die Art stammt vom Papua-Lande und wurde von den Herren Linden in die europäischen Gärten eingeführt. Die Blumen stehen jenen von Dendrobium trichostomum sehr nahe, unterscheiden sich aber durch die sackförmige Spike der Lippe. In Größe kommen sie jenen von D. secundum gleich. Sepalen und Petalen rosaroth, lektere in der stumpsen Spike weißlich.

Odontoglossum + cristatellum, Rehb. f. Diese prachtvolle Pflanze scheint noch sehr selten zu sein. In ihrem ganzen Aus-

sehen erinnert sie sehr an Odontoglossum luteo-purpureum.

Phalaenopsis Regnieriana, Rohb. f. n. sp. Diese siamesische Neuheit kann mit Phalaenopsis Esmeralda und P. antennisera verglichen werden. In der anders gesormten Lippe liegt das harakteristische Merkmal dieser Art.

Cypripedium "Mrs Canham" n. hyb. R. A. Rolfe. Diese neue und schöne Hybride ist bas Product einer Kreuzung bes Cypripe-

dium superbiens mit dem Bollen des C. villosum.

l. c. 17. Decbr. 87.

Solanum cornigerum. Der Strauch, der diese höchst eigensthümliche Frucht hervorbringt, ist von schlankem Habitus und erreicht eine Höhe von etwa 5 Fuß. Blätter und Stamm sind mit einer seinen Behaarung und vielen Dornen bedeckt. Die einzeln stehenden Blumen sind weiß oder violett und recht groß. Die Frucht ist glänzend orangeroth, behält diese Farbe etwa 3 Monate. Die specifische Bezeichnung "cornigerum" horntragend weist auf die eigenthümlich gesormten Früchte hin, in welcher Beziehung unsere Art eine große Aehnlichseit mit Solanum mammosum zeigt. Ihr eigentliches Baterland scheint unbekannt zu sein, in der "Flora Brasiliensis" sowie im "Prodromus" wird sie nicht aufgeführt. In Fernando Noronha wird diese Art vielssach angebaut, sie heißt dort Jurube da und wird wegen ihrer medicinischen Eigenschaften sehr geschätzt.

Anthurium acutum, N. E. Br. n. sp. Gine Einführung des Herrn W. Bull von Brafilien. Die Art zeigt einen zwergigen, sehr disstinkten Habitus und harakterisirt sich insbesondere durch ihre eigenthüms lich dreiedigen und äußerst spiken Blätter. Auf bunte Blätter oder glänzend gefärbte Blüthenscheide kann sie dagegen keinen Anspruch erheben.

Cypripedium orbum, hyb. orig. dub. Gine Sybride zweifels haften Ursprungs, die am meisten an Cypripedium doliare erinnert.

Dendrobium Cybele X, Rolfe, hyb. art. Eine vielverspreschende Hybride, die in dem Etablissement der Herren Beitch von Herrn Seden durch Areuzung des Dendrobium Findleyanum mit dem Pollen von D. nobile gewonnen wurde. Höchst eigenthümlich ist es, daß, obsgleich ein Sämling von D. Findleyanum, diese Hybride weniger von den Mertmalen dieser Art ausweist, als von D. nobile, der Pollenspstanze. Die Samen wurden im April 1881 ausgesäet, die Pslanze hat ganz vor kurzem geblüht, also eine Zwischenzeit von 6 Jahren.

l. c. 24. Decbr. 87.

Disa racemosa, L. f. (secunda, Sw.). Dant bem ausgezeichsneten Kulturversahren des Herrn J. D'Brien von Harrowson the Hill hat diese seltene und prachtvolle Erdorchidee Südsufritas vor kurzem zum ersten Mal in Europa geblüht. — "Man sollte es kaum für möglich halten, — so schreibt Prosessor Reichenbach — daß solch' eine Schönsheit ihre Reize nie zuvor in Europa zur Geltung gebracht hätte, — und doch scheint es so."

Die Inflorescenz ist einseitig, trägt etwa 6 Blumen, von welchen die besten breite, fast 1 Zoll lange Sepalen ausweisen. Die Blumen sind von prächtiger, hellpurpurner Farbe, hier und da etwas weiß, dunstelpurpur und grün schattirt. Die Art zeigt mit Disa grandislora zahls

reiche Anfnüpfungspuntte.

Ardisia mamillata, Hance. Diese Art stammt von Shina und blühte kurzlich in Kew. Allem Anscheine nach behalten auch ältere Pflanzen den zwergigen Habitus bei. Die länglich-elliptischen Blätter ersreichen eine Länge von 4 Zoll und darüber und eine Breite im Centrum von etwa 2 Zoll. Die dunkele, glänzend-grüne Oberfläche ist dicht besetz mit kleinen erhabenen Punkten ober Warzen. Auf der unteren blaßgrüsnen Seite befinden sich kleine Höhlungen, welche den Warzen auf der Oberfläche entsprechen. Aus der Spige jeder Warze entspringt ein einzelnes, etwas borstiges, weißes Haar von 1/8 Zoll Länge.

Auch auf der unteren Blattfläche, sowie den anderen Pflanzentheilen mit Ausnahme der Blüthen und Früchte treten diese Haare auf und verleihen namentlich den Blättern ein filberartiges Aussehen. Die 10 bis 12 Blumen stehen in einer Dolde, sie sind sternförmig und weiß mit rosa schattirt. Die 3/8 Zoll im Durchmesser haltenden, glänzend rosa-rothen Beeren bilden einen hübschen Contrast mit der dunkelgrünen Belaubung. Bei leichter Kultur dürste diese hübsche Art in unseren Warmshäusern eine rasche Berbreitung sinden. 1 c. 31. Decbr. Fig. 154.

Cypripedium praestans, Rchb. f. (Bergl. 5. G. & Bl. 3. 1887, S. 70.)

Anthurium Veitchii, Masters, Bot. Mag. Taf. 6968. Reine Aroidee fommt dieser Art in Pracht und Schönheit der Belaubung gleich. Nähere Beschreibung vergl. H. G. & Bl. 3. 1887, S. 481.

Helicophyllum Alberti, Regel, Bot. Mag. Taf. 6969. Diese Pflanze erinnert im Aussehen sehr an unser gemeines Arum, hat aber tief violette, am Grunde grüngefärbte Blüthenscheiden. Die Blätter sind spießförmig, die zwei seitlichen Lappen breiten sich weit aus, sind aber viel schmäler als der Mittellappen. Die Art stammt von Bothara und

wurde nach dem kühnen Erforscher Central-Asiens, Dr. Albert Regel benannt.

Rubus rosaefolius, Smith, Bot. Mag. Taf. 6970. Eine fieberblättrige Art, deren tiefgefägte Blättchen eirund-lanzettlich sind. Auf ihrer Oberfläche grün, sind sie nach unten silberig. Den weißen Blumen folgen längliche rothe Früchte. Nach Sir Joseph Hooter stammt sie vom Himalaya, obgleich sie jetzt in vielen tropischen und subtropischen Länsbern eingeführt ist.

Oncidium micropogon, Rehb. f. Bot. Mag. Taf. 6971. Eine der gelbblühenden Oncidien mit schmalen, kastanienbraunen Segsmenten. Die Pseudobulben sind gesurcht. Vaterland unbekannt.

Rhododendron (Azalea) rhombicum, Miq. Bot. Mag. Taf. 6971. Sir J. Hoofer legt auf die Thatsache besonderen Nachdruck, daß zwischen Khododendron und Azaleen keine seste Demarcationslinie zu ziehen sei und daß die bestehenden Unterschiede rein arbiträr sind. Die hier abgebildete Urt stammt von der Insel Niphon und blühte vor kurzem auf einem Azaleen-Beete in den Kew-Gärten. Ihre Blätter sind absallend, rautensörmig, rauhhaarig. Die gleichzeitig mit den Blättern erscheinenden Blumen stehen in Klustern beisammen, sind von lika-rosa-rother Farbe und messen  $1^{1}/2$  Zoll im Durchmesser.

#### Yun nan Rhododendren.

Rhododendron irroratum. Eine sehr hübsche Art, die durch ihre meergrünen Schattirungen, sowie durch ihre weißen, braun gefleckten Blumen bemerkenswerth ist.

R. bullatum. Steht R. Edgeworthii nabe, ihre Blumen find aber bedeutend kleiner und zeigt die Blumenkrone wasserhelle Schuppen

auf ihrer äußeren Fläche.

R. Bureavi. Eine schöne, ebenfalls mit R. Edgeworthii verwandte Art, die durch den dicken, röthlich braunen Filz, welcher die untere Fläche der Blätter sowie die jungen Zweige überzieht, gekennzeichnet wird. Zwei und dreißig neue Arten sind von Herrn Delavaye auf den Tsang-Chanzund Lankong-Gebirgen gefunden worden und zwar bei einer Meereshöhe von 2500 m. Wahrscheinlich werden auf den Abhängen des dis dahin unerforschten Li Kiang noch viel mehr Arten entdeckt werden und ist dies um so wahrscheinlicher, da jede Art einen begrenzten Verbreitungsbezirk zu haben, jede kleine Gebirgsgruppe ihre besonderen Typen zu besitzen scheint.

R. fragrans. Nach Maximowicz findet sich diese Art auch in Sibirien, — sie wurde in der Nähe von Lankong am Fuße der Gebirge gesunden und erstreckt sich somit vom Polarkreise die kast zu den Tropen.

R. anthopogon. Eine himalanische Art, die mit R. fragrans nahe verwandt ist, aber in ihren Blüthencharakteren von dieser abweicht.

Früher oder später dürfen wir hoffen, einige dieser neuen, schönen, vom Abbé Delavay in Yun-nan entdeckten und von Herrn Franchet in einer der letzten Nummern des Bulletin de la Société Botanique de France, 1887, p. 280 beschriebenen Arten als Insassen uns serer Gärten zu begrüßen.

Tulpen-Sybriden.

Tulipa elegans. Gine ber vielen Gartenformen, über beren Geschichte man nichts genaues weiß. Ihrem Aussehen nach zu schließen, dürfte es sich hier um eine Hybride zwischen acuminata und snaveolens handeln. Sie besitzt die zugespitzten Segmente der ersteren und den behaarten Blüthenstiel der letzteren. Die meistens 3-4 Zoll tiesen Blusmen sind glockenförmig, glänzend roth und mit einem schönen, großen, gelben Auge ausgestattet. Blüthezeit von Ende April den Mai hindurch.

T. retroflexa. Eine andere, beren Ursprung im Dunkel bleibt. Sie scheint etwas von T. acuminata und T. Gesneriana zu besitzen und ist wahrscheinlich eine Hybride zwischen beiden. Die glockenförmigen Blusmen zeigen eine tief glanzende, weichgelbe Farbung. Blüht früh im Mai

und als Gruppenpflanze fehr effectvoll.

T. viridiflora. Eine jener alten Pflanzen, von welchen Niemand ben wahren Ursprung zu kennen scheint. Auf Schönheit kann sie keinen Anspruch erheben, bietet aber insofern ein Interesse dar, weil möglichers weise die jett so beliebten Bapagayen-Tulpen von ihr abstammen.

The Garden, 3. Dcbr. 87. Taf. 625, 1, 2 u. 3.

Fritillaria Meleagris var. Eine sehr hubsche Barietät mit aus= nehmend großen und weißen Blumen. 1. c. 10. Decbr. Taf. 626.

Garten-Tulpen. Als zu dieser Section gehörig, welche von der Gesneriana - Section ziemlich abweicht, werden im Garden folgende

Arten beschrieben bez. abgebildet:

Tulipa australis (T. Celsiana, T. Breyniana, T. maculata, narbonensis lusitanica). Ist unserer T. sylvestris nahverwandt, unterscheidet sich von ihr besonders durch den schlanken Habitus und schmälere Blätter. Die Blumen sind auf der Außenseite der Segmente mit roth angehaucht. Stammt von Savoyen, Algerien, Spanien z. T. alpestris ist eine ihr nahestehende Form.

T. Biebersteiniana. Eine hübsche, kleine Art, die gegenwärtig in unsern Sammlungen selten ist. Sie dürste auch die Topfkultur als die einzigst richtige beanspruchen. Die schön gelben Blumen lassen auf der Außenseite eine röthlich grüne Schattirung zu Tage treten. Baterland Klein-Asien, Sibirien, Turkestan 2c. Man kennt von ihr eine schöne Ba-

rietat als T. aurantiaca.

T. biflora. Die Blumen sind nach innen weißlich, mit einem gelben Auge am Grunde, außen grün schattirt. Es stehen 2, 3 und bei besonders fräftigen Exemplaren sogar 4 Blumen auf einem Stengel. Scheint das einzigste Bindeglied zu sein zwischen den ächten Tulpen und der Gattung Orithya. Sie sindet sich im Kaukasus und den gebirgigen Theilen Sibiriens.

T. fragrans. Gine zweifelhafte Art von Algerien, von unferer einsheimischen sylvestris sich namentlich durch ihre wohlriechenden Blumen

unterscheidend.

T. humilis. Kommt der T. australis sehr nahe, ist aber von zwersgigerem Habitus. Buhseana und erispatulata sind nur Barietäten von ihr. Kommt von Bersien.

T. primulina. Gine hubsche, fleine Tulpe von Batua im öftlichen

Allgerien, wo Elwes fie bei einer Meereshohe von 6000 Jug auffanb. Sie hat wohlriechende Blumen und glaubt Baker, daß sie nur eine blaßsblumige Varietät von T. australis ausmacht.

Noch andere hierher gehörige Arten find T. cretica, violacea, Orphanidea, Lownei, patens, gallica etc. l. c. 17. Decbr. Zaf. 627.

Onocyclus Schwertlilien. Unter allen in unfern Garten fultivirten Schwertlilien durften die gu Diefer Gruppe gehörigen die interefs fantesten und eigenthumlichsten fein. Folgende werden im Garden be-

ichrieben bez. abgebildet.

1. iberica. Bier bis acht Blätter fteben beisammen, fie find etwa 4 Boll lang und von etwas meergruner Farbung. Der felten 6 Boll überragende Blüthenftengel trägt eine große und außerordentlich feltfame Blume. Die Blumen find lila oder weiß. Die Varietät ochracea geht in eine schmutzig gelbe oder ocherfarbige Schattirung über. Die Art findet fich im nördlichen Perfien, Caucafus 2c. bei einer Meereshobe von 6000 - 7000'.

I. paradoxa. Steht im Sabitus, Belaubung und anderen Mertmalen der I. iberica sehr nahe. Blumen duntel violett. Georgien und Nord-Berfien.

1. Saari. Große glangend lila Blumen. Gine Barietat lurida

wurde im Botan. Magazine Taf. 6960 abgebildet. Persien.
Iris Susiana. Die älteste und am besten bekannte aus dieser Gruppe. Nach Elusius wurde sie im Jahre 1573 von Konstantinopel nach Wien gebracht. Oft erscheinen zwei Blumen auf einem Blüthenstengel. Die weißlich graue Grundfarbe mit einer blaß lila Schattirung wird fast gang von braunlich-schwarzen Fleden und Linien überzogen. Bachft in Sprien, Mesopotamien 2c. Nach älteren Schriftstellern entlehnt fie ihren Namen von der persischen Stadt Susa.

l. c. 24. Decbr. Taf. 628.

Ranunculus Lyalli. Diese prächtige Urt von Neu = Seeland wurde schon früher aussührlicher besprochen. (Bergl. H. & Bl. = 3. l. c. 31. Decbr. Taf. 629. 1886, Seite 470).

Epidendrum oncidioides Lindl. Die Gattung Epidendrum ift eine ber artenreichsten in der Familie der Orchideen, so wurden allein von J. Linden 58 Species entdeckt oder eingeführt. Ihr Verdreitungsbezirt ist ein sehr weiter, sie erstreckt sich über die heißen Regionen Amerikas und Westindiens. Eine Art sindet sich sogar in Texas, wo sie als Epiphyte auf der Magnolia glauca wächst. Gegenwärtig kennt man über 400 Arten und gehört die bier abgebildete zu dem Tribus Hymenochila.

Die Pfeudobulben find ziemlich bid, fast birnenförmig, die Blätter, deren sie 2 oder 3 besitt, sind schwertförmig und fürzer als der Blü-thenstand. Letterer stellt eine Rispe in verlängerter Traube dar und erreicht im Baterlande eine gange von fast 2 m. Die außerst gablreichen Blumen geben von gelb ins Grunliche über und find fehr wohlriechend. L'illustration hortic. 10. livr. 87. Taf. XXVIII.

Telopea speciosissima, R. Br. (Embothrium speciosissimum, Smith). Diese prachtvolle Proteacee Auftraliens wurde icon ju Unfang dieses Jahrhunderts nach Europa eingeführt, gehört aber immer noch zu den großen Seltenheiten in unsern Kalthäusern. Der Blüthenstand zeigt eine glänzend carminrothe Färbung. In ihrem Vaterlande, Neu-Süd-Wales, heißt sie Waratah und zählt sie dort zu den schonsten Erzeugnissen des Pflanzenreichs.

sten Erzeugnissen des Pflanzenreichs.

Asplenium falcatum, Lam. Eins der Farne, welches großen Bastationen unterworfen ist und weichen die Formen derart von einander ab, daß man vom gärtnerischen Standpunkte fast berechtigt ist, sie als eben so viele Arten anzusehen. Unsere Pflanze zeigt einen sehr weiten geographischen Berbreitungsbezirk, sie sindet sich in Polynesien, Australien, Neu-Seeland, Oftindien, den Mascarenen u. s. w. l. c. Taf. XXX.

### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Champagner-Reinette. Die Sorte soll beutschen Ursprungs sein. Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts nennt Christ sie schon einen fürstlichen Taselapsel. Im Jahre 1799 beschrieb Diel diesen Apfel als "Loskrieger", ein Name, den der Apfel heute noch in Württemberg besitzt. In Frankreich kennt man ihn als "Reinette de Versailles". Es dürste wohl kaum nöthig sein, hier auf die Beschreibung dieses allgemein bekannten, vorzüglichen Winterapsels, der sich überdies bei guter Lagerung die spät in den Frühling hinein hält, weiter einzugehen. Fruchtgarten, Nr. 23, Kig. 83.

Jakobsapfel. Eine siebenbürgische Originalfrucht, die noch nirgends beschrieben sein durfte. Seinen Namen verdankt dieser Apfel mahrichein-

lich feiner Reifezeit um Jatobi.

Höhe und Breite der Frucht sind fast gleich, und betragen 6 Cm. mehr oder weniger. Die seine, geschmeidige, glänzend und settig sich anssühlende Schale zeigt bei der Reise eine strohgelbe Grundsarbe, nach der Sonnenseite ist sie rothmarmorirt. Das weiße, lockere, saftige Fleisch ist von weinsäuerlichem, zartem Geschmack. Der Apfel reist in warmen Jahren Ende Juli und hält sich bis Mitte August. 1. c. Fig. 84.

Rother Stettiner. Scheint in Ungarn und Siebenbürgen einer der verbreitetsten Aepfel zu sein, was wohl schon für seine Güte als Wirthschaftsfrucht hinreichend sprechen dürste. Er gehört zu jenen alten schätzbaren Sorten, deren Ursprung sich nicht ermitteln läßt. Er wird meist 95 Mm. breit, 80—85 Mm. hoch und ist von glattsugelsörmiger Gestalt. Seine grasgrüne Farbe geht später in Gelblichgrün über, gewöhnlich ist aber der größere Theil der Frucht mit einer schönen, glänzenden Blutröthe ganz überzogen. Im Roth treten dann zahlreiche, weißgrüne Punkte hervor. Das charafteristisch grünlichweiße Fleisch ist saftig, sein, ziemlich sest und von immer sehr angenehmen, süßweinigen Geschmack. Er reift im November und hält sich die über den Mai hinzaus. Der recht fruchtbare Baum trägt ein ums andere Jahr reichlich und scheint von keinen Krankheiten befallen zu werden.

l. c. Mr. 24, Fig. 85.
Poire Lydie Thierard. Wurde schon 1869 in der Revue

horticole abgebildet und beschrieben. Sie stammt ab von der Bergamotte crassane oder Beurré plat. Die Frucht wird mittelgroß. Ihre Schale zeigt eine olivengrüne Färbung, durchsetzt mit hellgrauen Punkten. Das Fleisch ist fein, saftig, schwelzend und von aromatischem Geschmack. Die Frucht hält sich von Januar bis März. Der Baum eignet sich besonders sür kleine und mittlere Formen. Er wird auf Wildling veredelt oder auch in leichtem und wenig fruchtbarem Terrain durch Ueberpfropsen auf Quitte.

Bulletin d'arboriculture Nr. 11, color. Abbild.

Poire Pierre Tourasse. Ein Sämling des verstorbenen Bierre Tourasse, der in den Besitz von Baltet frères in Tropes überging.

Es ist eine über mittelgroße Frucht von freiselförmiger angeschwollener Gestalt. Die hellgelbe Grundfarbe der Schale ist mit orange und
safran verwaschen. Das Fleisch von ausgezeichneter Qualität, ist sehr
schmelzend, sein, reich zuckerig und außerordentlich saftig. Sie beginnt
in der zweiten Hälfte des September zu reisen und hält sich bis Ende
October, dürste zu den besten Sorten gezählt werden.

Revue horticole, Mr. 23, 87, Fig. 107.

Benincasa cerifera. Eine vorzügliche Eß-Cucurbitacee, (vergl. H. & Bl. 3. 1886, S. 410). l. c. color. Abbild.

# Tiefes Pflanzen!

Schon öfter habe ich in den Zeitschriften gelesen, in welchen der Autor die 1 Meter tiese Grube zur regelrechten Obstbaumpflanzung ansempsiehlt; ich stelle die Frage: "Warum wird die tiese Grube anempsohslen?" Als praktischer Fachmann, der deren hunderte von Obstbaumpflanzungen durchgemacht hat, und zwar mit gutem Ersolge, warne ich jeden vor einer Grube, welche 1 Meter ties ausgehoben wird, ein Fehler, der nicht mehr gutgemacht werden kann; die Folgen werden sich bei der Pflanzung in 6-7 Jahren erst zeigen.

ber Pflanzung in 6—7 Jahren erst zeigen.
Die Natur lehrt, daß der Baum Sonne, Luft und Feuchtigkeit uns bedingt zum Gedeihen bedarf; bei dem Eindringen der Wurzeln in die Erde ist besonders zu beachten, daß dieselben möglichst oben, an der Erdschichte fortlausen, indem denselben hiedurch Wärme, Luft und Feuchtigs

feit zu Gute tommen.

Nicht nur das Gedeihen des Baumes, auch der Geschmack, die Güte der Frucht hängen davon ab, daß die Sonne durch ihre erwärmenden Strahlen den Boden durchdringen kann, ebenso auch Luft und Regen.

Die Frage, ob in der 1 Meter tiefen Grube obengenannte Elemente noch Einfluß haben können, wird sich jeder denkende Mensch selbst beantworten.

Bei einer 1 Meter tiefen Grube ist bas Pflanzen sehr schwierig; selbst ber geübteste Pflanzer wird seine Bäume zu tief pflanzen und der gehler ift für immer gemacht.

Manche behaupten: "Ich habe folche Bäume genug in fo tiefe Gruben gepflanzt und dieselben gedeihen erfreulich weiter." Das gebe ich zu — für die ersten Jahre. — Derselbe möge aber seine Pflanzung in späteren Jahren beobachten, er wird dabei den Kopf schütteln und sagen: "Schau, wie schön meine Pflanzungen vor Jahren waren, und jetzt fan-

gen sie zu frankeln an!"

Was ist die Ursache? Ich antworte: nur die 1 Meter tiefe Grube. Die Stämme werden riffig, die Rrone moofig, der Sahrestrieb läßt nach und man hat einen franken Baum por fich, ber gerade ba in den vollsten Wachsthum übergeben soll. Ich selbst habe mich hiervon überzeugt; in einem Garten, ben ich erft in späterer Zeit übernahm, ftanden junge Obstbäume, die vor 6-8 Jahren gepflanzt worden waren und einen Stammdurchmeffer von 5 Ctm. hatten. Alle faben fo aus, wie ich oben erwähnte. Die Fläche hatte üppigen Grasboden, ber Maulmurf hatte schwarze, fruchtbare Erde aufgeworfen. Ich konnte mir nicht erflären, wieso diese jungen Obstbäume moofig und frank waren; nachdem ich nun einige ausgraben ließ, bemertte ich erft ben gehler; dieselben waren um 15 cm zu tief gepflangt, die Wurzeln waren daber in die untere schlechte Erdschichte gefommen. — In meiner langjährigen Praris ift mir nie vorgekommen, daß die Wurzeln von unten nach oben wieder emporzusteigen vermögen. In die Tiefe dringt ber Baum wohl von felbft, aber aufwärts geben die Burgeln nie.

Durch eine tiefe Grube wird die gute durch das Auswerfen im Herbste fruchtbar gemachte Erde zu unterst gebracht und werden so die Wurzeln in die Tiefe geleitet. Ist einmal dieselbe am sesten Rande der Grube angelangt, so kommen die Wurzeln bald an die todte Erde und sinden da nicht mehr die nöthige Nahrung; von Außen ist in dieser Tiefe die Einwirkung der belebenden Elemente unmöglich. Es tritt daher eine

Stodung des Wachsthums ein.

Der "Praktische Rathgeber in Obst- und Gartenbau" bringt das zu tiefe Pflanzen sogar bildlich zur Ansicht; selbst in den tiefgründigsten Gegenden kann ich es nicht für gut halten, aus oben angeführten Gründen.

Bei so tieser Pflanzung ist zwar das Gedeihen des Baumes im er sten Jahre möglich, jedoch ist die Dauer der Pflanzung nicht auf einige Jahre hin zu berechnen, sondern die Zukunst hauptsächlich im Auge zu behalten.

Um wieder auf meine Gartenanlage zurück zu kommen, so theile ich mein Berfahren mit. — Wenn ich neue Bäume pflanze, so lasse ich Gruben nach meinem Systeme aufgraben, mit 1 Meter Breite und 50 Cm. Tiese, in derselben gedeihen meine jungen Bäume erfreulich fort und habe ich nach der Pflanzung in 3 Jahren gesunde, üppige junge Bäume, welche die älter gepflanzten in einigen Jahren weit überholen werden.

Ob zu tief, oder erfahrungsgemäß richtig gepflanzt, ist ein wesentliches Moment in der Baumzucht; — daß die Sonne unbedingt zur Güte und Schönheit der Frucht beiträgt, habe ich auch bei einer Pfirsichspalier beobachtet. Bor 28 Jahren übernahm ich einen Pfirsichkasten; derselbe hatte eine 4 Juß hohe vordere Mauer und der innere Lustraum eine Breite von 5 Fuß; folglich beschattete die vordere Mauer immer die Wurzeln der Pfirsichspalier; die Früchte hatten daher eine blasse Farbe,

der Geschmack derselben war wässerig, es sehlte jeder Wohlgeschmack. Alses nur in Folge der Beschattung und des gänzlichen Erwärmungsmansgels der Wurzeln. Uebrigens wachsen auch an einer Nordseite wohl auch Früchte, sie haben aber weder Geschmack noch Farbe.

Nachdem die Pfirsichbäume schon alt und die Mauer lückenhaft war, so wurde dieselbe umgebaut und wurden neue Bäume an dieselbe Stelle gepflanzt; die Mauer erhielt einen Sockel von kaum 8—10 Zoll Höhe, so daß die Fenster auf ebener Erde zu stehen kamen. Die Sonne konnte auf die Erde und die Wurzeln entsprechend einwirken, und erlebte ich die Freude, nun schöne, geschmackvolle Früchte — von 5 Bäumen durchschnittelich 1000 Stück Pfirsiche — jährlich zu ernten.

Es ist das übrigens nur naturgemäß. — Gehen wir in einen Wald, so werden wir über die Wurzeln der Bäume stolpern, indem sich diesels ben in geringer Tiese, oder blosgelegt von der Erdobersläche besinden. — Aus dieser Wurzellage erstartten die riesengroßen Wald-Bäume. Die Natur giebt uns daher den Fingerzeig selbst. Unsere Sache ist es, die Natur zu studieren, wenn wir in ihr Handwert psuschen wollen.

Im Uebrigen — warum beschneibet man die Pfahlwurzel schon in ber Jugend in den Schulen? um einen horizontalen Buchs der Burzeln herbei zu führen. Der Baum gedeiht durch diese Methode in seinen jungen Jahren schon viel besser, warum also denselben später zur Sünde verleiten und in die Tiese zwingen?

Selbstverständlich sind beim Pflanzen auch noch anber e wesentliche Dinge im Auge zu behalten.

Dazu gehört z. B. das richtige Anbinden an den Baumpfahl. — Diese Hantirung angehend, äußert sich ein Herr Schulleiter im "Pratzischen Obstzüchter", Heft Nr. 11, Seite 128 und 129 wie folgt:

"Nachdem der Baum gepflanzt ist, binde man denselben in 8er Form mit einer Weide an den Pfahl." Das ist nicht richtig; ich binde meine Bäume gar nicht sogleich nach dem Pflanzen an den Pfahl an, sondern erst später, da sich der betreffende Setzling vorher mit dem Erdreich gesenkt hat, — dann freilich ist es Zeit, diese wichtige Arbeit auszussühren.

Würde berselbe früher schon festgebunden worden sein, so würde sich die Erde senken und der Baum wäre mit den Wurzeln blosgelegt; es wäre daher nochmals nothwendig, Erde darauf zu bringen, welche Arsbeit man sich durch Ersteres leicht ersparen kann — und übersieht man

das, ist der Schade gar groß.

Weiters empfiehlt der "Praktische Rathgeber" (Seite 503): "6 Kannen Wasser aufzugießen", wenn der Baum gesetzt ist. — Das Erdreich muß ja hierbei zu einem förmlichen Brei oder Mörtel verwandelt werden. Je nach Bündigkeit des Bodens muß nach dem Austrocknen dieser Versumpfung die ganze Masse ein harter Körper werden und geht die mühsam hergestellte Lockerung des Bodens gänzlich verloren.

So werden Freiehren jum Schaden des Aufblühens unferes öfter-

reichischen Obstbaues verbreitet.

Möchten doch die Herren Theoretiter, welche für Fachblätter ichrei-

ben, bedenken, daß sie durch solche schlechte Rathschläge gar zu leicht Ansbere in die Fehler hinein ziehen.

Es ift Sache ber Braftifer, bem entgegen zu treten und ben Obft-

züchter vor Schaden zu bewahren.

Gewiß ist es gut, wenn die Herren Lehrer den Kindern im Obstbaue verschiedene Handgriffe beibringen, jedoch rathe ich denselben, nicht zu viel sich mit Theorie in Fachblättern zu befassen, denn es sehlt ihnen doch an der nöthigen Praxis. Es tauchen schon so viele Frelehren auf, daß ich selbst mit den Bauern (Seite 128 im "Praktischen Obstzuchster") ausrusen muß: "Aber Herr Lehrer, warum so tiese Gruben!"

Ich habe hiermit meine der Praxis entstammenden Unsichten dargelegt, und veröffentliche ich sie in unserem Reichsvereinsorgane, weil ich mit Befriedigung sehe, daß dasselbe in sehr ausgesprochener Weise praktische Ziele verfolgt und für "eigene Erfahrungen" stets seine Spalten

offen hat. Julius Rellermann,

in Mittheilungen des t. t. öfterreichischen Bomologen-Bereins.

# Die Familie der Cacteen, insbesondere die Gattung Pilocereus.

Von E. Goeze.

Es gab eine Zeit und sie liegt noch gar nicht so lange hinter uns, wo die Cacteen mit großer Borliebe in unsern Bewächshäusern fulti= virt wurden, einzelne Liebhaber, verschiedene Bandelsgärtnereien und auch mehrere botanische Garten von ihnen auserlesene Sammlungen aufweisen Doch nach der Fluth ließ die Ebbe nicht auf fich warten; diese so interessanten und während der Blüthezeit sogar zum großen Theil sehr ichönen Bflanzen wurden von andern verdrängt, - man verbannte fie entweder gang oder behandelte fie als Stieffinder, die mit einer duntlen Ede vorlieb nehmen mußten. Nur hier und da waren rühmliche Ausnahmen zu constatiren, hatte man den so anspruchslosen Vertretern Diefer Famile ihren alten Ehrenplatz gelaffen. Seit einigen Sahren hat jedoch ein allmähliger Umschwung zu ihren Gunften stattgefunden, -Herr Rümpler-Erfurt machte sich an die gerade für Gärtner und Liebhaber fehr geeignete, wiffenschaftliche Bearbeitung der Cacteen, denn altere Werke, wie 3. B. die mit vielen Abbildungen ausgestatteten und da= ber fehr toftspieligen von Salm-Dud find nicht in Jedermanns Bereich und Dant den fehr anertennungswerthen Beftrebungen einiger Sandelsgartnereien, wir nennen nur die von Friedr. Ab. Haage und Haage & Schmidt, beide in Erfurt, Friedr. van der Beiden in Silden und Sildemann-Berlin nahmen die Sammlungen durch direkt vom Baterlande importirte Bflangen und Samen befonders ichoner Arten wieder ftetig gu, ift man auch in der an und für sich sehr einfachen Rultur entschieden fortgeschritten. — Cacteen am Leben zu erhalten, ift feine Runft, wohl aber erheischt es eine aufmertsame Pflege, sie zu fraftigem Bachsthum, reichem Blüben zu veranlaffen. Was fie im Winter gang entbehren foll= ten, — das Waffer, laffe man ihnen im Frühling in geringen Portionen, im Sommer sehr reichlich und im Herbst wieder weniger zu Theil werden, gebe in allen Jahreszeiten einen möglichst hellen, sonnigen Standsort, lasse während der Wintermonate die Temperatur nicht über 12° nicht unter 8° R. steigen resp. fallen, nehme möglichst kleine Töpfe, lehmige, mit Holzsohlen und kleinen Topsschen durchsetzte Heiderde und sorge für gründlichen Abzug. Im Sommer lieben manche Arten, z. B. die "Königin der Nacht" nach dem Blühen eine schwache Düngung mit Kuhjauche.

Ehe wir dem verehrten Leser in Bild und Wort einige der schönsten Pilocereus-Arten vorführen, für deren Cliches wie genaue Beschreisbung wir dem Herrn Ferd. Haage, in Firma Friedr. Ab. Haage zu großem Dank verpflichtet sind, dürsten einige pflanzengeographische Besmerkungen über die mit einer Ausnahme auf Amerika beschränkte Kamis

lie der Cacteen hier am Blake sein.

Nach den Beschreibungen verschiedener Autoren läßt sich die Artenzahl der Cacteen auf etwa 1000 veranschlagen, die aber in gärtnerischen Werken und Katalogen noch nm ein beträchtliches vermehrt wird. Ihrer bei weitem größten Mehrzahl nach wachsen sie in den tropischen und subtropischen Regionen der Neuen Welt, einige sinden sich auch in den gemäßigten Regionen Chiles sowie in Canada bis zum 50° nördl. Br. — Diese 1000 Arten zersallen nach Bentham und Hooker (Genera plantarum, Vol. I. p. 1845) in zwei Tribusse und 13 Gattungen, nämlich:

I. Tribus: Echinocacteae.

1. Melocactus Link et Otto. Bon den etwa 30 Arten finden sich die meisten in Westindien und Brasilien, einige auch in Neu-Granada.

Mamillaria Haworth.

Gegen 300 Arten wurden beschrieben, in gärtnerischen Schriften sinden sich deren noch viel mehr. Sie bewohnen Mexico und die wärsmeren Gebiete Nordameritas, desgleichen Brasilien und Westindien. In Bolivien treten sie selten auf. Die Gattung wurde von Engelmann in drei Untergattungen gebracht:

1. Eumamillaria.

Coryphanta.
 Anhalonium.

Lettere findet sich in den meisten Katalogen, so beispielsweise in jenem des Herrn Fr. Ad. Haage jr. als selbsitfändige Gattung aufgestellt und gärtnerischen Ansichten gemäß wohl mit vollem Recht, da ihr Habitus ein besonders charakteristischer ist, von jenem der eigentlichen Mamillarien wesentlich abweicht.

Pelecyphora Ehrenb.

Monotypische Gattung von Merito. Fr. Ab. Haage jr. führt die

Art auf, nämlich:

Pelecyphora asseliformis, Ehrb. (felleraffelförmiger Beilträger), noch fehr selten in den Sammlungen. Desgleichen eine allerliebste Form – pectinata, mit feinen, weißen, turzen, anliegenden Stacheln bedeckt.

Leuchtenbergia, Hook.

Monotypische Gattung von Mexiko.

Leuchtenbergia principis, Hook. Bot. Mag. 4393 wird ab und zu in den Sammlungen angetroffen, — von der Heiden bietet sie zu 25 M. aus.

Echinocactus, Link. et Otto.

Begen 200 Arten find befannt.

(Malacocarpus, Salm-Dyck. Gymnocalycium, Pfeiff.

Astrophytum, Lem.)

Als einige der schönsten empsehlen sich nach Fr. A. Haage folgende: Echinocactus bicolor, cornigerus, crispatus, flavovirens, Haselbergi, helephorus, Johnsoni, Le Contei, Monvilli, recurvus, Sileri, texensis und Whippleyi.

Discocactus, Pfeiff.

Zwei bis drei Arten von Westindien und Brafilien. Ob in Kultur? Cereus, Haworth.

Die 200 Urten stammen von den tropischen und warmen Gebieten Umerikas, bewohnen auch die westindischen und Galapagos-Inseln.

(Echinocereus, Engelm.

Eucereus, Engelm. Lepidocereus, Engelm. Pilocereus. Engelm.

Echinopsis, Zucc.)

Es ist wohl unnöthig hinzuzufügen, daß diese Untergattungen in den Gärten als selbstständige Gattungen beibehalten worden sind, grade solche wie Echinocereus, Pilocereus, Echinopsis mit zu den schönsten und harakteristischsten unserer Sammlungen angesehen werden.

Phyllocactus, Link.

Die etwa 13 befannten Arten sind im tropischen Amerika, von Mexiko bis Brasilien zu Hause.

Epiphyllum, Pfeiff. Gegen 3 Urten, Brafilien.

Der Gartenformen giebt es eine ganze Reihe, vergl. Haage's Katalog.

II. Tribus: Opuntieae.

Rhipsalis, Gaertn.

30 Arten sind beschrieben worden, sie bewohnen das tropische Amerika mit Ausnahme einer, welche in Süd-Afrika, auf Mauritius und Ceyslon verbreitet ist. Biele von ihnen zeigen epiphytische Eigenschaften.

(Lepismium, Endl. Hariota Endl.

Pfeiffera Salm-Dyck).

Die erste und letzte dieser drei werden in den Sammlungen als selbstständige Gattungen geführt.

Nopalea, Salm-Dyck.

Die 3 Arten stammen von Westindien, Mexiko und dem tropischen Süd-Amerika, die eine, N. coccinellisera wird in den warmen Regionen der Alten Welt vielsach angebaut. Opuntia, Mill.

Es wurden gegen 150 Arten beschrieben, die in den tropischen und warmen Ländergebieten Amerikas anzutreffen sind, eine hat sich in den klimatisch entsprechenden Gegenden der Alten Welt sehr weit ausgebreitet.

Pereskia Mill.

Die 13 Arten finden sich im tropischen Amerika und auf den west-

indischen Infeln. -

Richten wir unsere Blicke zunächst auf die beiden Staaten Nordsamerikas, Arizona und Neu-Merico, wo die Cacteen unterhalb der Wachsholder-Region (Juniperus occidentalis) 4900—6800°, da wo die von den Höhen herabkommenden Gewässer sich mit wenigen Ausnahmen im Sande verlausen, ihr Reich ausgeschlagen haben. So besonders im südsöstlichen Arizona mit dem berühmten Cactus-Paß, in welchem eine reichzahlige Schaar dieser stackligen, saftstrozenden Gebilde in den grotestesten Formen, seltsamsten Gestalten das Auge des Reisenden zu sessen weiße. Sin ächter Baumcactus, überragt Cereus giganteus mit einer durchschnittlichen Höhe von 25—30 Fuß alle übrigen, steht entweder isoliert oder in kleinen Gruppen von 4—5, bisweilen selbst in solchen von 60—80 Stämmen, die nach oben verästelt wie schlante Kandelaber aus

den Kelfen hervorschießen.

Im californischen Ruftengebiet nimmt unter den Succulenten des= gleichen die Cactus-Form einen hervorragenden Blat ein, finden sich hier fast alle Formen vertreten. Bon meritanischen Cacteen fennt man über 700 Arten und Abarten, in allen durren, felfigen oder sandigen Gegenben ber Ebene machsen sie und bewohnen nicht weniger die Berge, ja man fennt fogar mehrere Mamillarien, die noch bei einer Meereshohe von 11000' zur Ausschmudung des Bobens beitragen. Die meiften Cacteen unserer Bewächshäuser stammen von Merito, so beispielsweise auch die epiphytischen Phyllocacten, welche auf die schattigen Wälder der heißen Region angewiesen sind. In Westindien sind sie ebenfalls auf die warme Region beschränkt, weil dort die Durre des Bodens und die Trodenheit der Luft ihren Begetationsansprüchen fo gang entspricht. So wachsen in Jamaica auf felfigen Sohen von Kalkgestein die herrlichen Cereus-Arten, C. Swartzii, C. eriophorus, C. repandus, vor allen ift es aber die unvergleichlich schöne C. grandiflorus (Königin der Nacht), welche diesen Gegenden zur Bluthezeit einen eigenen Reiz verleiht. -Bon den centralamerikanischen Freistaaten macht fich namentlich Guatemala an der trodenen pacifischen Ruste durch seine reichlich vertretenen, im Berein mit Acacien Gestrüpp auftretenden Cacteen bemerkbar. An der Rufte von Benezuela machen die Cacteen bisweilen die vorherrschende Begetation aus. Um Meeresgestade von La Guapra besteht bieselbe aus äftigen Cereen und Opuntien, den großen Felswänden entsprießen die Melocacten, mahrend sich die Mamillarien die beschatteten Standorte aufsuchen. — Die Grassluren ber Pampas scheinen für die Cacteen zu feucht zu fein, doch in der Chanarsteppe find sie vielfach anzutreffen. In ber Steppe von Cordova wächst eine große Opuntia, deren weiße Dornen die Lange von 6-9 Boll erreichen. Auf den Campos Brafiliens ift das offene Tafelland mit den kleineren Formen besetzt, während in

ben tiefer gelegenen Gbenen von Ceara und Pernambuco bis 20 Juß hohe Cereen und verzweigte Opuntien vorzugsweise auftreten. Auf den Anden Südamerikas ist diese Familie durch sast alle Regionen vertreten, sindet sich aber am häusigsten und zahlreichsten in den mittleren Bergshöhen der pacifischen Abdachung. Hier wächst beispielsweise der schöne Baumcactus Cereus peruvianus in vielen Abarten. Auch in Chile stossen wir noch vielfach auf die grotesken Gestalten der Cereen und Opuntien, unter ersteren ist eine der häusigsten Cereus Quisco, dessen Säule gleich einem Armleuchter verzweigt, sich 20 Juß emporrichtet. Nach aufswärts folgen dann die kugelförmig angeschwollenen Cacteen, lassen hier neben den kleineren Arten von Mamillarien, Echinocacten mit unsörmslichem Durchmesser zur Geltung kommen. Die am weitesten nach Süden vorgeschrittene Art dürste wohl Opuntia Darwini in Patagonien sein.

Wenden wir jetzt, nach dieser kleinen Excursion unsere Aufmerksamskeit den schönen Pilocereen zu, die durch ihre präcktig weiße Behaarung jeder Sammlung als Haupt-Staffage dienen können. Die hier abgebils deten 4 Arten, zu welchen Herr Ferd. Haage uns gütigst die Beschreisbung geliesert hat, dürsen entschieden als die schönsten aus der Gattung Pilocereus angesehen werden.

Pilocereus Bruennowii, Haage. Diese interessante Species erhielt ich aus Samen, welchen ich vor circa 18 Jahren durch den berühmsten Reisenden Roezl bekam, nach dessen Aussage sie aus Bolivien stammt.

Stamm säulenförmig aufrecht. cylindrisch, viellippig, lebhaft grün, mit zarten hellen Punkten dicht be= fekt, Rippen etwa 9-12, weitläufig, vertifal, gerade, abgerundet, in der Jugend höckerig, später ziemlich glatt. Furchen flach, Stachel= polster gedrängt, weißfilzig, mit weißen haaren dicht befett. Mittelstachel 1, bei einer 40 cm hohen Bflanze 3-5 cm lang. Randstacheln 12, zwischen 1-2 cm lang, in der Jugend hellbraun, fpater Dbige Beschreibung ist nach einer Pflanze von eirea 30 cm Höhe und 8 cm Durchmesser gemacht. Sie ist dem Piloc. fossulatus ähnlich, zeichnet sich aber durch stärkere und längere Stacheln.



größere Stachelpolfter und stärkere feinere Behaarung aus. Bluthe ift mir nicht bekannt.



Pilocereus Dautwitzi.

Pilocereus Hoppenstedti.

verdickt, bräunlich, der untere bis 6 cm lang, etwas gebogen.

Diese Beschreibung habe nach einer Pflanze von ungefähr 20 cm Höhe gemacht, und vermuthe, daß bei größeren Pflanzen die Mittelfta= cheln wohl bis 10 cm lang werden.

Pilocereus Dautwitzi (Haage).

Bon diesem Haarkerzencactus erhielt ich ebenfalls vor circa 20 Jahren eine Parthie Bflanzen von Herrn Roegl aus Bolivien, wo fie eine Höhe bis 25 Fuß (7 bis 8 Meter) erreichen sollen. Ich benannte diese pracht-volle Species auf Wunsch des Herrn Seit in Brag nach dem Herrn &. Dautwit . f. f. Hofbauverwalter in Schönbrunn b. Wien, welder ein sehr eifriger Cacteen-Büchter war.

(Leider im vorigen Jahr gestorben.)

Stamm aufrecht, zuweilen sproffend, ch= lindrisch keulenförmig, graugrün. Rippen 26 bis 28, vertifal. Ziemlich gerade. Furchen Stachelpoliter freisrund mit weißen Haaren befett, welche ben ganzen Stamm gleich einem Spinngewebe überziehen und auf dem Scheitel locker gehäuft find. Randstacheln 25 bis 30 größtentheils nach beiden Seiten regel= mäßig strablig mit einander sich mischend, blaßgelb, borftenförmig, 7-10 mm lang. Mit= telstacheln 1-2, der untere nach unten gerich= tet, blaggelb, nicht vorstehend. Jedenfalls einer ber hübscheften Pilocereen. Bluthe unbekannt.

> Pilocereus Hoppenstedti, Roezl. Vaterland Mexico, von wo Roezl dieselben an Ortgies nach Zürich sandte.

Stamm einfach fäulenförmig, oben und unten etwas verjungt, hellgrun (graugrün), mit langen grauweißen Stacheln dicht befett. Rippen 18 bis 20, gerade, etwas abgestumpft, Furchen ziemlich scharf eingeschnit= ten. Stachelpolfter fehr gedrängt, (8 mm) gewölbt, weiß, die jüngeren mit furzer, frauser Wolle besett, die älteren nackt, schwarzbraun. stacheln gegen 20, ungleich lang, 5 bis 15 mm, die unteren die länge= ren, strahlig nach allen Seiten aus= gebreitet, borstenförmig, grau-weiß. Mittelstacheln 6—8, an der Basis

Pilocereus senilis, Lem. Das echte Greisenhaupt. Baterland Mexico. Jedenfalls

ber merkwürdigfte Haarkerzencactus. Stamm einfach, cylindrifch, hellgrün, fehr dicht mit garten weißen unter der Oberhaut befindlichen Flecken bestreut, bei herannahender Blühfähigkeit mit einem dicht wolligen Schopfe auf dem Scheitel. Rippen 20 bis 30, gedrängt, ver= tical, gerade, stumpf geschweift, in der Jugend etwas höckerig, Furden icharf. Stachelpolfter gedrängt, in der Jugend mit sehr spärlichen, bald schwindenden braunem Filze u.

einer großen Menge jener charafte=



Polocereus senilis.

riftischen Haarstacheln dicht besekt, zwischen welchen später aus der Mitte der Polfter die eigentlichen Stacheln zum Vorschein kommen, welche circa 5-7 cm lang werden, während die Randstacheln sich mehr in steife Haare verwandelt haben, die der Pflanze das ehrwürdige Aussehen eines Greises geben. Daher die Bezeichnung: old man.

Soll im Vaterland eine Höhe bis 16 Meter erreichen. violettroth, haben aber in Europa nicht geblüht, da sie wohl erst bei einer

Höhe von 8-10 Meter anfangen zu blühen.

# Systematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier- und Nuts pflanzen Chinas und der daran stoßenden Länder.

Im vorigen Jahrgang unserer Zeitung, S. 154—158 machten wir nach bem "Index Florae Sinensis" by Fr. Bl. Forbes & W. B. Hemsley den Anfang mit dieser Aufzählung, und fahren jest, nach= bem der III. und IV. Theil diefer auch für Gartner wichtigen Bublication vorliegen, damit fort. (8) — e.

Leguminosae. Papilionaceae.

Indigofera decora, Lindl. Amon, Hongkong, Japan. Bot. Mag. 5063; Bot. Reg. 1846, 22.

Wistaria chinensis, DC. China. Ill. Hort. 1858, t. 166 (var. albiflora). (Wistaria multijuga, Van Houtte, Fl. d. Serres, 2002.

Glycine chinensis, Bot. Mag. 2083; Bot. Reg. 650). Allgemein in Japan angebaut und in einigen Theilen des Landes naturalifirt; nach Siebold und Zuccarini jedoch ursprunglich von China eingeführt. In Europa fest diefe fo beliebte und allgemein verbreitete Schlingpflanze nur in warmen Begenden Früchte an.

Caragana Chamlagu, Lam. Pefing. Kiangsu, Japan. C. frutescens, DC. Pefing, Chefiang, Shensi. Desmodium floribundum, G. Don.

(D. dubium, Lindl. Bot. Reg. 967; Bot. Mag. 2960).

Die dinefische Bflanze ift eine febr icone Barietat mit blauen Blumen.

Pneraria Thunbergiana, Benth., in verschiedenen Begenden Chinas u. Japane. Diese Pflanze liefert die Ko-pou gafer, aus welcher Sommer-Unterzeug ange-fertigt wird, welches sehr bequem sein soll, da es der Saut nicht anklebt. In Sud-Frankreich (Antibes) wurden Kulturversuche mit dieser Pflanze angestellt, die fehr gunftig ausfielen.

Vigna sinensis, Hassk.

(Dolichos sinensis, Lin. Bot. Mag. 2232.

D. Catiang, Lin.)

In China allgemein angebaut und colonifirt; in einigen Gegenden vielleicht ein= beimisch.

Dolichos Lablab, Lin. Formofa, Bathoi, Macao.

(Lablab vulgaris, Savi).

In allen Tropenlandern ein ausgedehnter Anbau.

Cajanus indicus, Spreng. Bot. Mag. 6440. Formofa, Hongtong, Luchu-Archipel. Allgemein angebaut und gegenwärtig über alle tropischen Lander verbreitet.

Sophora japonica, Lin.

(Styphnolobium japonicum, Schott).

Diefer icone Baum icheint in allen öftlichen Provinzen Chinas entweder wild ober angebaut vorzutommen. Aus feinen Blumen wird das "Imperial yellow dye" aewonnen. — Debeaux berichtet, daß der Baum in Japan nicht einheimisch fei.

#### Caesalpineae.

Gymnocladus chinensis, Baill.

Dies ift der Seifenbaum, der "Fei-tsao-tou" oder fette ichwarze Bohne der Chinefen, welche von den Frauen gum Bafchen ihres Ropfes und haares benutt wird. Rach Baillon foll diefer Baum in der Rachbarschaft von Changhai fehr häufig fein.

Gleditschia sinensis, Lam. Befing, Shanghai.

Cassia glauca, Lam. Sud-China. Hongkong. 3m tropischen Asien und Australien einheimisch, vielleicht nicht so in China. Cassia occidentalis, Lin. Sud-China.

Tropisches Afien, Afrika und Amerika; nach Bentham vielleicht von Amerika nach ber Alten Belt colonifirt.

Cassia Sophora, Lin. Befing, Sainan.

In tropifchen und fubtropifchen Regionen febr weit verbreitet, meiftens aber nur als ein Rultur=Unfraut.

Bauhinia corymbosa, Roxb. Bot. Mag. 6621. Awantung, Songtong.

Cercis chinensis, Bunge. Beling, Shanghai. Seines holges wegen ein fehr werthvoller Baum, deffen Stamm bisweilen einen Umfang von 12 Fuß aufweist.

Tamarindus indica, Lin. (T. officinalis, Hook. Bot. Mag. 4563).

Ueber die Tropen der Alten Welt weit verbreitet und bis nach Nord-Australien fich erftredend.

Mimoseae.

Acacia farnesiana, Willd. Formosa, Macao, Hongkong. In tropischen und subtropischen Regionen sehr weit verbreitet, an vielen Orten aber unzweifelhaft der Rultur entsprungen.

Albizzia Julibrissin, Durazz. Befing, Riangfu, Amon, auch noch von vielen

anderen Lofalitäten Chinas. Bon Perfien nach Japan und im tropischen Oft-Afrika. In anderen gandern

fultivirt und colonifirt. Albizza Lebbek, Benth. Beting, Riangfi 2c.

#### Rosaceae.

#### Pruneae.

Prunus Armeniaca, Lin. Die Apritose foll in Dahurien, der Mongolei, Mandschurei und Nord-China ein= beimifch fein.

Prunus Cerasus, Lin.

Die Kirsche wird von Maximowicz, vielleicht aus Frethum in seiner Monographie

ber Prunus species des öftlichen Afiens aufgezählt. James ichidte auch Exemplare von Shinfing ein, mo die Art mahrscheinlich angebaut wird.

Prunus communis Huds.

(Prunus domestica, Lin.

P. insititia, Lin.).

Barietäten der Pflaume werden in China und Japan angebaut; fie fommt auch wildwachfend auf den Bergen bei Befing wie auch auf dem Tjunglin-Sohenzuge por. Bo ihre eigentliche Seimath ift, bleibt ungewiß.

Prunus (Cerasus) japonica, Thunb.

(Prunus sinensis, Pers.

Amygdalus pumila, Sims. Bot. Mag. 2176).

In verschiedenen Localitäten Chinas, auch in Japan.

Prunus Padus, Lin.

(Cerasus Padus DC.

Erftredt fich vom westlichen Europa nach Japan.

Prunus (Amygdalus) persica, Sieb. & Zucc.

(Amygdalus persica, Lin.

Prunus Davidiana, Franchet.

Persica vulgaris Mill.

P. Davidiana, Carr. Rev. Hort, 1872.

Amygdalus communis, Bunge).

Der Pfirfich wird durch gang China angebaut, eine wilde Form (P. Davidiana) ift gemein auf den Gebirgen bei Beting und anderswo. A. de Candolle fieht China ale das eigentliche Baterland des Pfirfichbaums an und durfte er, nach Dr. Bretfcneider Recht haben.

(Amygdalus cordifolia, Roxb. Fl. Ind. foll auch dinefischen Ursprunge fein, er wird ale ein großer, febr verzweigter Baum beschrieben, der bei Calcutta feiner tleis nen gelben, faftigen, fauren Früchte wegen vielfach angebaut wird).

Prunus Pseudo-Cerasus, Lindl. (P. paniculata, Ker. Bot. Reg. 800. Cerasus serrulata, G. Don.

C. Sieboldtii, Carr. Rev. Hort. 1866).

Gebirge nördlich von Saimaji, Kiangsi. Mandschurei, Sachalin u. Japan. Prunus tomentosa, Thunb. Gartenflora Las. 853.

Befing, Shinfing, Ranfuh, schattige Balber in der unteren Region bes Fluffes Tetuna.

Prunus triloba, Lindl. Gard. Chron. 1857, p. 268.

Lemaire in Ill. Hort. 1860, 3. 308.

(Prunus virgata, Hortul.

Amygdalopsis Lindleyi, Carr. Rev. Hort. 1869, p. 91.

Prunopsis Lindleyi, André, Rev. hort. 1883 m. color. Abb.)

Gebirge westlich von Beting, Shantung.

Spiraceae.

Spiraea Aruncus, Linn.

Shingking, Ranfuh. Europa, Nord-Affen nach Japan und Nord-Amerika.

Spiraea betulaefolia, Pall.

(Sp. chamaedryfolia, Cham. et Schl.)

Jehol, Chantung; - Sibirien, Mandschurei, Japan und weit verbreitet in Nord-Amerifa.

Spiraea Blumei, G. Don.

Morr. Belg. Hort. 1858, p. 131, Taf. 37, Fig. 2.

Sinking, Riangsi; — Japan.

Spiraea cantoniensis, Lour.

(Sp. lanceolata, Poir.

Sp. japonica, Sieb. non Lin. f.

Sp. Reevesiana, Lindl. Bot. Reg. 1844, X. 10; Fl. des Serres, Xaf. 1097 (var. fl. pl.) Gartenflora, Xaf. 252).

Berfchiedene Lotalitäten Chinas, Japan.

Spiraea dasyantha, Bunge.

(Sp. pubescens, Lindl. Bot. Reg. 1847, X. 38. Sp. chinensis, Maxim.).

Gebirge bei Befing, Riangfu, Riangfi 2c.

Es unterliegt feinem Zweifel, daß die unter dem Ramen Spiraea pubescens tultivirte und von Lindlen abgebildete bieselbe Art ift, welche Bunge unter demfelben Ramen vertheilte und späterhin als Sp. dasyantha beschrieb und veröffentlichte.

Spiraea japonica, Lin. f.

(Sp. callosa, Thunb. Sp. Fortunei, Planch. Fl. des Serres, IX. Z. 871. Bot. Mag. 5164.) Shantung, Riangsi; — Rhafia-Gebirge, Indien und Japan.

Spiraea palmata, Pall.

(Filipendula palmata, Maxim. Spiraea digitata, Willd.)

Befing, Shingting und Corea; - Sibirien und Mandichurei.

Spiraea prunifolia Sieb, et Zucc. Fl. des Serres, 2. 153-154.

Riangfu, Riangfi, Fokien; Corea. Eine Barietät mit gefüllten Blumen wird allgemein in China und Japan fultivirt.

Spiraea pubescens, Turcz.

Befing, Shingfing; - Mongolei.

Spiraea salicifolia, Lin.

Shingfing; öftliches Europa nach Japan und in Rord-Amerita.

Spiraea sorbifolia, Lin.

Beting, Shingfing 2c.; Altai-Bebirge und himalana nach Japan und Kamt-

Spiraea Thunbergii, Sieb.

Berichiedene Localitaten in China.

Spiraea trilobata, Lin.

Befing, Jehol; - Turfestan öftlich durch Sibirien.

(Spiraea incisa, Carr. Rev. Hort. 1875, p. 160 wird als eine chinesische Art beschrieben, die mit Sp. trilobata verwandt aber diftinkt fein foll).

Exochorda grandiflora, Lindl.

(Spiraea grandiflora, Hook. Bot. Mag. 4765.

Amelanchier racemosa, Lindl. Bot. Reg. 1847, 2. 38).

Kerria japonica, DC. Bot. Reg. X. 1873.

(Corchorus japonicus, Thunb. Bot. Mag. 1296).

Kiangsi, Kintiang, Ichang 2c. Dr. henry ersuhr durch seinen Sammler, einen Eingeborenen, daß die Früchte dies fes Strauches von gelber Farbe und wie eine himbeere gut zu effen find; ber chinefifche Rame deutet an, daß der Strauch eine egbare Beere tragt.

Rhodotypus kerrioides, Sieb. & Zucc. Gartenflora, T. 505. Bot. Mag. 5805.

Riangfu; Japan.

Rubeae.

Rubus coreanus, Miq.

Riangfi, Corea=Archipel.

Früchte egbar, von verschiedenen Farben - roth, gelb und schwarz.

Rubus rosaefolius, Smith.

Umon, Honkong, Luchu-Archipel.

Barietaten mit einfachen und gefüllten Blumen.

Es werden im Gangen 41 species von Rubus als in China vorkommend, aufgeführt, - hier und da durften einige derfelben auch in unfern Rulturen vertreten fein

Potentilleae.

Fragaria elatior, Ehrh.

(F. collina, Maxim.

F. vesca, Lour.)

Berschiedene Localitäten.

Fragaria indica, Andr.

(Duchesnea fragarioides, Smith.)

Shanghai, Cheklang, Kiangfi, Formosa; — Afghaniftan nach ben Rilgherries, malap. Archipel, Japan.

Potentilla fruticosa, Lin.

(P. glabra, Lodd. Bot. Cat. 914, Bot. Mag. 3676.) Best-Europa nach Sachalin und Japan, auch in Nord-Umerita.

Ge werden im "Index Fl. Sin." 26 Potentilla species aufgeführt, doch durften die meiften fur unfere Barten taum in Betracht fommen.

#### Roseae.

Rosa anemonaeflora, Fortune.

(R. sempervirens  $\beta$ , anemoneflora, Regel).

Shanghai in Garten, Amon.

Rosa acicularis, Lindl.

In den Gebirgen von Sigowutaishan.

Rosa Banksiae, R. Br.

Ichang Gorge und Nanto-Distrikt, Shensi; Japan. Bahrscheinlich ist Rosa fragariaefolia, Ser. die wilde Form von R. Banksiae,

ift nicht flachliger ale die von Dr. henry in Ichang gesammelten Eremplare letterer. (R. Fortuniana [Lindl. ex Paxt. Fl. Gard. 11. p. 71, fig. xylogr. 171] ist eine halbgefüllte, durch Fortune von China eingeführte Rofe und mahricheinlich eine Sybride amischen R. Banksiae und R. indica).

Rosa bracteata, Wendl. Hort. Herrenh. 2. 23.

(R. lucida, Lawr.

R. Macartnea, Dumont. R. involucrata, Braam.

R. Serrae, Dehnhardt).

Chefiang, Chapu, Amon, Formofa, Tamfui.

Rosa davurica, Pall.

(R. cinnamomea, δ dahurica, Regel).

Jehoi, Shingking, Moutden; — Dahurien bis jur Mandschurei. Rosa indica, Lin.

(R. semperflorens, Curt. Bot. Mag. 284.

R. sinica, Lin.

R. chinensis, Jacq.

R. bengalensis, Pers. R. diversifolia, Vent.

R. longifolia, Willd.

R. pseudo-indica. Lindl.

R. odoratissima, Sweet.

R. nankinensis, Lour.)

Formosa, Ichang, Rwantung und andere Lofalitäten. Bon Gir J. hoofer wird diese Art nicht jur indischen Flora gerechnet und Franchet und Savatier seben es ale mahrscheinlich an, daß fie auch in Japan nicht ein= beimisch fei.

Rosa laevigata, Michx.

(R. sinica, Ait; R. nivea, DC.; R. hystrix, Lindl.; R. cherokeensis, Don; R. amygdalifolia, Ser.;

R. ternata, Poir.; R. trifoliata, Bosc.; R. cucumerina, Tratt.)

Chefiang, Ringvo, Kinfiang, Amon, Formosa, Szechuen und noch and. Lotal.;
— Japan. In den sudofilichen Staaten Nord-Amerikas so verwildert, daß man fie dort als einheimisch angesehen hat, woraus der volksthumliche Rame Cherokee-Rose abzuleiten ift.

Rosa Luciae, Franch. & Rochebr.

(R. moschata, Benth. Fl. Hongk.)

Formosa, Kwangtung, Whampoa, Hongkong, Kwangsi; — Japan.

Rosa macrophylla, Lindl.

Pohuashan, Yunnan auf dem Likiang Gletscher bei 10-11000' Meereshohe. Rosa microcarpa, Lindl.

(R. amoyensis, Hance).

Rangfu, Chefiang, Riangfi, Amon, Songtong.

(Rosa intermedia ober R. dubia, Carr. Rev. Hort, 1868, p. 270, Fig. 29, 30,

ale chinesische Art hingestellt, ift augenscheinlich dieselbe wie R. microcarpa oder nahverwandt mit biefer).

Rosa moschata, Mill.

(R. Brunonii, Lindl.)

Ichang und Patung Distrifte, Yunnan, Kwangtung, Whampoa, Fatschan. Bon Europa nach Afghanistan und öftlich nach Nepal; auch in Abeffynien. Die Grengen Diefer Art find nicht leicht festzustellen.

Rosa multiflora, Thunb. Bot, Mag. 1059; Bot. Reg. 425.

(R. Linkii, Dehnhardt.)

Burde in China in den verschiedensten Lokalitäten gefunden; Japan und neuerdinge von Bidal in Nord-Lugon, Philippinen entdedt.

Rosa pimpinellifolia, Lin.

Befing, Shingting; - Beft-Curopa nach der Mandichurei.

Bir haben nur fultivirte Exemplare vom eigentlichen China gefehen und diefe gehören alle zu der gelbblumigen Barietät. Rosa rugosa, Thunb.

Befing, Shingking, Shantung; — Japan nach Kamtichatta.

Rosa sericea, Lindl. Bot. Mag. 5200.

Berschiedene Lokalitäten bis zu einer Meereshohe von etwa 11,0000'; - Indien.

Rosa xanthina, Lindl.

China. Dies ift mahrscheinlich dieselbe Pflanze, welche wir unter pimpinellifolia aufgeführt haben.

Pomeae.

Pyrus Aria, Ehrh.

Patung, nur auf den hohen Sugeln. Beft-Guropa nach Japan. Die dinefische ift eine fehr diftintte Barietat.

Pyrus Aucuparia, Gaertn.

(Sorbus Aucuparia, Lin. Pyrus discolor, Maxim.)

In China verschiedene Lokalitäten, — westliches Europa nach Japan und eine fehr nahverwandte Art in Nord-Amerika.

Pyrus baccata, Lin. Regel, Gartenflora, 1862, p. 201, T. 364; Bot. Mag. 6112.

(Malus baccata, Desf.

M. cerasifera, Spach.) Berschiedene Lotalitäten in China; — Himalana und Dahurien nach Japan. Pyrus betulaefolia, Bunge. Rev. Hort. 1879, p. 318, Fig. 68 und 69. Pefing, Shantung, Kiangsi, Ichang.

Pyrus communis, Lin.

Corea, Westfüste; Sud-Europa nach dem Simalana und Tibet.

Pyrus japonica, Thunb. Bot. Mag. 692.

(Chaenomeles japonica, Lindl.

Cydonia japonica, Pers.

Pyrus Maulei, Mast. Bot. Mag. 6780).

Beking, kultivirt?, Shensi, Kansub, Yunan; — Japan.

Pyrus malus, Lin.

Der Apfel wird überall in Nord-China angepflangt, ob er aber in jenem Lande irgendwo wildwachsend auftritt, ift ungewiß. Sooter halt Nordwest-Indien und westlich nach der Mittelmeer-Region fur bas Baterland bes Apfels und A. de Candolle ift der Unficht, daß er im wilden Buftande in Guropa in prahiftorischen Zeiten vorkam.

Pyrus sinensis, Lindl. Bot. Reg. 1248.

(P. communis, Thunb. nicht Lin. β sinensis, C. Koch.)

Bohuashan, Beting, Shingling, Kiangst, Corea Archipel; Mandschurei und Japan. Pyrus spectabilis, Ait. Bot. Mag. 267.

(Malus spectabilis, Desf.

M. floribunda, Sieb. Fl. des Serres, Iaf. 1585-89.

Pyrus floribunda, Lindl. Bot. Reg. 1006.

P. sinensis, Dum.

Malus microcarpa, Torringo; Carr. in Rev. Hort. 1881, p. 296,

Beking, Shingking, Riangsi, Ichang; - Japan. "In dem Patung-Diftrikte giebt es zwei Theepflanzen: eine, "weißer Thee", wird von den Eingebornen gebraucht, um

ihren Thee zu bereiten und die andere, "rother Thee", wird zur Bereitung des schwars gen Thees benutt, welcher nach auswarts verfandt wird. Diefes Exemplar (von Pyrus spectabilis) ift ber "rothe Thee" und ift ber Strauch größer ale ber "weiße Thee; Die Blume ift rother (jene vom "weißen Thee" ift fast weiß oder vielleicht blag rosa) und hangt mehr berab." A. Senry.

Crataegus pinnatifida, Bunge. Gartenfl. 1862, p. 204, T. 366. Gard. Chron.

XXVI, p. p. 620, 621, Fig. 121.

(Crataegus Oxyacantha, var. pinnatifida, Regel. Mespilus pinnatifida, C. Koch, Dendrol.)

Biele Lofalitäten in China, Mandichurei.

Crataegus Pyracantha, Pers.

(Mespilus Pyracantha, Lin.

Pyracantha coccinea u. crenuluta, Roem.

Cotoneaster Pyracantha, Spach).

Patung, Chungting, 2c.; - Sud-Europa nach dem Simalana. Man fann aus der Angahl der Synonymen Diefes Strauches auf Die Inftabilität der Pomaceen-Gattungen ichließen.

Cotoneaster microphylla, Wall. Bot. Reg. 1114.

Ichang und Patung-Diftritte; - Nord-Indien, von Rashmir nach Butan.

Eriobotrya japonica, Lindl.

(Mespilus japonica, Thunb. Bot. Reg. 365.)

Riangfi, Ichang. In China und Japan allgemein angebaut, in der chinefischen Proving Szechuen wildwachsend. (Wir lernten diese ausgezeichnete Frucht von der Größe einer großen Gierpflaume in Portugal fennen; auch bei ihr spielt die Rultur schon eine große Rolle, denn die veredelten Exemplare liefern die größten und fast= reichsten grüchte; auf den Azoren kennt man fogar eine Barietät ohne Samen. G-e.)

Photinia glabra, Maxim.

(Crataegus glabra, Thunb. Mespilus glabra, Colla).

Chekiang, Ningpo, Amoy; — Japan. Photinia prunifolia, Lindl. Bot. Reg. 1956.

(P. serrulata, β prunifolia, Hook. & Arn.)

Rwangtung, Songtong, Luchu-Archivel.

Photinia serrulata, Lindl. Bot. Mag. 2105.

(Crataegus serratifolia, Desf. C. glabra, Hortul.)

Ringpo, Amon, Ichang. Raphiolepis indica, Lindl. Bot. Reg. 468.

(R. salicifolia, Lindl. Bot. Reg. 652. Crataegus indica, Lin. Bot. Mag. 1726.

C. spiralis, Steud. Nomencl. Bot.)

Rwangtung, Songtong, Awangfi, Sarnau.

Raphiolepis japonica, Sieb. et Zucc. Bot. Mag. 5510. var. integerrima. Corea=Archipel, Luchu=Archipel; - Japan. (Fortsetzung folgt).

# Leuilleton.

Ehretia serrata wurde in der frangosischen nationalen Garten= bau-Gesellschaft am 28. Juli 1887 von Maurice de Bilmorin in blühen= ben Zweigen ausgestellt. Es ist ein reizender Strauch des freien Landes, welcher beinahe die Höhe von vier Metern erreicht. Die ovalen, zugespitten, dunkelgrunen, 12-15 Centimeter langen Blätter find wahrhaft zierend und erheben sich über dieselben große fompatte Sträuße weißer Blumen. Es ift eine gur Bepflangung blühender Gruppen fehr empfeh-

lenswerthe Bflanze.

Die Ehretia, benannt nach dem berühmten Rünftler im naturhiftorifden Fach, Georg Dionys Chret, eines Gartners Sohn in Baden, gehören in die Pflanzenfamilie der Convolvulaceae Spr. der Boragineae Juss. (Amerina Dec.) und enthalten über 40 Arten, meistens in Dit= und Westindien wachsender Baume, wovon bisher am befanntesten Ehretia tinifolia L. der Bastard cherry-tree der Englander, deffen gelbe erbsenartige Beeren mit fugem Moft und fleinem Stein von ben Kindern gegeffen werden.

Die Blumen der Ehretia haben einen fünfspaltigen Relch und eine trichterförmige Blume mit fünfspaltigen Säulen, verlängerten Staubfaben und gespaltenem Griffel; auf diefelbe folgen als Früchte Pflaumen, welche aus zweipagria vermachienen Ruffen bestehen.

### Gartenban-Ausstellungen 2c.

Berlin. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues wird Ende Juni 1888 eine große Sommer-Ausstellung, besonders von Rosen, Obst. Bflanzenneuheiten u. s. w. veranstalten.

Krankfurt a/M. Die Gartenbau: Gefellichaft zu Frankfurt a/M. veranstaltet in den Tagen vom 9.—12. Juni dieses Jahres eine Rosen=, Blumen= und Pflanzenausstellung, verbunden mit allen in das Bartenbaufach einschlagenden Begenftanden.

Alls einen fehr geeigneten Raum hat der Landwirthschaftliche Berein feine arofen bededten Räume und die fich im Freien gunftig anschließen-

den und ausgedehnten Flächen bereitwilligst zur Berfügung gestellt. Da der Congreß des Bereins Deutscher Rosenfreunde zu gleicher Zeit in Frankfurt a/M. tagt, verspricht die Ausstellung namentlich in Bezug auf Rosen eine fehr bedeutende zu werden, indem große Sortimente von namhaften Firmen bereits angemelbet find.

Das Programm, welches fehr reichhaltig ift, tann von dem Schrift-

führer Herrn Jean Jbach, Frankfurt a/M., kostenfrei bezogen werben. Derartige, mit gärtnerischen Congressen verbundene Ausstellungen bieten immer ein doppeltes Interesse dar und so wünschen und hoffen wir, daß das geplante Blumenfest alle Erwartungen befriedigen moge. Med.

Der Runftgärtnerverein "Sortenfia" in Munchen wird Mitte Juli 1888 fein 50jähriges Stiftungsfest feiern und läßt zu diesem Zwecke an alle früheren Mitglieder, deren Aufenthalt dem Berein 3. 3. unbetannt ist, wie auch an alle Herren Collegen, welche ein warmes Interesse an diesem Berein wie überhaupt an allen Kunftgärtnergehülfen-Vereinen haben, die Aufforderung ergeben, ihre Abreffen gefälligst an das "Feftcomité gur Feier des 50jahrigen Stiftungsfestes des Runft. gartner = Bereins Sortenfia in Munchen, Rgl. bot. Garten" einzusenden, damit den betreffenden Berren die näheren Brofpette baldmöglichst zugesandt werden können.

### Literatur.

Iconography of Australian Species of Acacia. Die 4 ersten Decaden dieser unter mehr denn einem Gesichtspunkte höchst wich= tigen Bublikation liegen vor, nachdem der unermüdliche Berfasser, Baron Ferdinand von Mueller taum die umfangreichen Monographien der Myoporineen und der Gattung Eucalyptus zum Abschluß gebracht hat. Gede Art wird auf einer lithographischen Tafel in quart dargeftellt und werden Belaubung, Blumen und analytische Details aufs genaueste wie-Bon den 300 bekannten und gut charakterisirten Arten wa= ren viele einst beliebte Frühlingsblüthler in unsern Kalthäusern; hoffentlich wird die Zeit bald wieder kommen, wo man ihnen von Neuem volle Beachtung ichentt, und dann durfte diefes Wert auch für gartnerische Zwede zum genauen Bestimmen ber Arten fehr werthvoll werden. Süden Europas, in Sud-Afrika und anderswo thun auftralische Acacien es den Eucalypten an Schnelligfeit des Buchfes fast gleich, außerdem spielen sie in der Industrie durch ihr hartes, eine prachtvolle Bolitur annehmendes Holz, ihre ftark gerbhaltige Rinde und den reichen Gummiausfluß eine fehr wichtige Rolle. Man fieht, daß es des gelehrten Berfaffers eifrigftes Beftreben ift, nicht nur die Wiffenschaft zu fordern, fondern auch dem Gartenbau und den verschiedensten Zweigen der Industrie zu Diensten zu sein. Möchte ihm diese hohe Genugthuung noch viele Rahre hindurch beschert werden."

Personal-Notizen.

Huheftand treten. Nahezu 34 Jahre hat er den großherzoglichen Gareten daselbst mit großer Liebe und vielem Geschick geleitet. — An seine Stelle tritt Hosgärtner I. Habetoft, bis dahin in Güldenstein bei Lensahn.

Sir Joseph Sooker wurde seitens der Royal Society die Copley Medaille, die höchste Auszeichnung, welche der Wissenschaft Großbritan-

niens zur Berfügung fteht, verliehen.

Dr. Alex. Dicton, Professor der Botanit und Direktor des bostan. Gartens in Edinburgh starb daselbst in seinem 52. Lebensjahre. Gardeners' Chronicle widmet ihm einen warmen Nachruf voll Aners

tennung feiner Berdienfte um die Wiffenschaft.

Suftav Meyer-Denkmal. Zu dem Zwecke, dem im Jahre 1877 verstorbenen Garten-Direktor der Stadt Berlin, dem großen Meister und bahnbrechenden Förderer der bildenden Gartenkunst, Gustav Meyer, ein Denkmal an öffentlicher Stelle zu errichten, hat sich eine größere Anzahl seiner Freunde, Berehrer und Schüler zusammengethan und ein Komitee gebildet. Das letztere fordert alle Diejenigen, welche die undesstreitbar großen Berdienste Meyers um die Gartenkunst nicht nur, sons dern auch seine damit innig verbunden gewesene aufopfernde gemeinnützige Thätigkeit zu würdigen wissen, auf, zur Berwirklichung des Denkmalsprojekts durch Beschaffung der nöthigen Geldmittel behülslich zu sein. Beiträge nimmt u. A. der Gartendirektor Mächtig im Humboldthain ents

gegen. Als Denkmal ist ein Sockel mit einer Büste, als Ausstellungsort der Treptower Park oder einer der städtischen Schmuchläge in der Stadt in Aussicht genommen.

Dem Handelsgärtner Abolub Muß in Schwartau bei Lübeck ist von dem Großherzog von Oldenburg das Brädicat "Hoflieferant" ver-

liehen.

Dem erften Borftond des frankischen Gartenbau-Bereins, herrn Notar 3. M. Seuffert zu Würzburg wurde von Gr. Königl. Hoheit bem Bringen Luitpold von Bayern der Titel und Rang eines tgl. Juftigrathes verliehen. - Dem Berrn Juftigrath unfere beften Gludwunfche zu dieser Auszeichnung!

### Eingegangene Rataloge.

1888. Saupt-Berzeichniß über Coniferen nebft immergrunen Pflangen, Bäume, Sträucher, Obstforten, Floriftenblumen, Stauden, Rofen und neueste Einführungen von Beter Smith & Co., Inhaber ber Firma: Julius Ruppel & Th. Klink, Hamburg-Bergedorf.

Haupt-Preis-Berzeichniß von Samen nebst illustrirtem Anhang biv.

aartner. Artifel von Beter Smith & Co., Hamburg-Bergedorf.

Bflanzen-Berzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt.

Samen-Berzeichniß von Haage & Schmidt.

Generalkatalog der Samen- und Pflanzenhandlung &. E. Seinemann. Erfurt.

Engros Preislifte über Samen, Blumenzwiebeln, Pflanzen 2c. von

Otto Mann, Leipzig.

Haupt-Berzeichniß von Friedrich Spittel, Arnstadt bei Erfurt. Barr & Son, Descriptive Spring Catalogue of Choice Seeds for Flower & Kitchen Garden. 12 & 13, King Street, London, W. C.

Derfelbe in verschiedenen Supplementen.

Bühlke's" illustrirter Samen. und Pflanzen-Catalog. Ferdinand Rühlte Nachfolger, Erfurt.

Haupt-Breis-Berzeichniß über Gemuse-, Feld-, Wald- und Blumen-

Sämereien von Friedrich Abolph Haage jr., Erfurt.

R. C. Schmidt's Samen- und Pflanzen-Catalog, Erfurt.

Berzeichniß über Gemuse- und Blumen-Samen, Feld-, Gras-, in-

und ausländische Holz-Sämereien von G. Plat & Sohn, Erfurt. Haupt-Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumen-Samen, in- und ausländischen Gehölzsamen, Blumenzwiebeln und Pflanzen von Baul Reidhardt, Erfurt.

Preis-Berzeichniß der Samen-Handlung von Adolph Demmler,

Berlin. SW. Dresdener Str.

Haupt-Verzeichniß über Samen und Pflanzen von B. Döppleb,

Erfurt.

Diesem Kataloge ist eine große color. Abbild. von Chenopodium Atriplicis Victoria beigegeben; befanntlich ift Herr Doppleb der gludliche Buchter diefer hübschen Neuheit.

3m Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner erfchienen:

Der himmelsgarten.

briftliche Keierstunden für alle Unbeter des Gerrn in Geist und Bahrheit. Mit einem Titelkupfei 160. 23 Bogen.

0. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Kf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Kf. Diefe Sammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Da uchlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden fann, und es wir der viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erschienen und in allen Buchhandlunge i haben oder dirett vom Berleger zu beziehen: btiller, G., Grundzüge der Gefchichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch

protestantischen und romisch-katholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stereotypaufl 16. Geh. Preis 10 Bf. Im Parthiepreise kosten 50 Exempl. 3 M. Die Berschiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemals so deutlich, so treffend au

er heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargeleget worden, wie in diesem kleinen, scho n mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Frangofifch 1'8 Italienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit un in hohen Werth desselchnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Christenthums 5 is 100 Exemplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit de eiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist de confession der Evangelischen nicht zu widerlegen "

— und der katholische Herzog von der fatholische Herzog von der fatholische Herzog von der fatholische Gerzog von der fein der fatholische Gerzog von der fatholische Gerz apern fprach bierauf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draugen!

Das Literaturblatt zur Rirchenzeitung 1857, No. 1, fagt: "Moge das Schriftchen auch fern unter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht ichaffen fur das Evangelisch und die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Starfung und Läuteru bes Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden konnen und die Liebe ju unserer theuren Rird wie jum Borte Gottes, erwecken und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr E

,fenntnig um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12, fagen: "Ge ift ein verdienstlich Berf, Das protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer follte feine Schulern, jeder Prediger feinen Confirmanden Diefes Schriftchen in die Sand bringe und mußten fie es ihnen ichenten) und beim Confirmationsunterricht auf die Erlauterun effelben den hauptfächlichsten Fleiß verwenden "

Diesen Unterscheidungelehren Schließt fich eng an und gehört gleichsam bagu:

Die Augeburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens der Anleitung, Bald-, Saide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, fumpfig Biefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nuchbar zu machen, die cultivirte landereien zu verbeffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anwe ung zur Tiefcultur, Drainirung und Einzaunung, zum Deichbau 2c. von Dr. William toebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. Geh. M. 7. 60 Bf.

Diefes Buch lehrt die vortheilhafteffe Benugung und Berbefferung besonders folder Land eien, die bister entweder gar nicht in Rultur waren, weil Felfen und Steine, Sumpf und Morg ber haide und Bald dies verhinderten, oder die wegen der ichlechten Beschaffenheit des Erdreid ind feiner Bermifchung mit Raseneisenftein, Sauren und anderen ichablichen Beftandtheilen ni anz geringen Ertrag lieferten. Ferner weift es die besten Methoden nach jum leichten Stockrode uf Waldboden, jur Tiefcultur, Drainirung und Trockenlegung von Sumpren, jum Deichbau ur um Schute gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bish inbenutten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

**Neyer**, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wic tigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kran heiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtne Gutes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 2c. Gr. 8. Ge 75 Pf.

gobe, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer B rudfichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in größeren Städten. Fi Landwirthe, Ortobehörden, Dungerfabrifanten und Dungerhandler. Gr. 8º. Geh. M. 1, 20 P



Drud von Gr. Jacob in Duben.

Bierundvierzigster Jahrgang.

Drittes Beft.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

# Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Inspettor in Greifemald.

### Inbalt.

S ii i) ii i i i.	
	Seite
Empfehlenswerthe Coniferen=Renheiten von E. Goeze	97
Stachys tuberifera von E. Goeze	99
Dbftftatiftifche Plaubereien	101
Syftematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Bier= und Rutpflanzen Chinas u. d. der da=	
ran frosenden Länder	105
Ueber das Beredeln der Reben auf ameritanischen Unterlagen	109
nebet oder gestellt bet stevet und antertangen til til der stevet der det	115
Der Part zur "Avenida da Liberdade" in Lissabon	
Die Rosarien	118
Das Papyrin Cuisinier-Dumesuii	119
Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen	121
Abgebilbete und beschriebene Früchte	130
Sifforifder und bibliographischer Ueberblid von Eb. Phnaert, aus dem Frangösischen	130
Reuilleton: Esbragon 138 - Bur Ueberwinterung ber Bflangfartoffeln	140
Gartenbau-Bereine: Runftgartnerverein "Sortenfig" in Minden	141
Riteratur: Catalogue d'Orchidées cult, an Jard bot, de Leide 141 Les Serres Ver-	
gers par Ed. Pynaert 141. — Xavier Grégoire 142 — Bericht d. Kgl. Lehranstalt für	
Obst= und Weindau zu Geisenheim 143. — Institut für Obst= und Gartenbau in Schön=	
	143
buhl	145
Bersonal-Rotizen: Chr. Deegen 143. — Professor Dr Eichler 143. — Gartenbau-Direktor	
5. Gaerdt 143 - Brof. Dr. Luergen 144 Hofgartner Ludolph 144 Bot. Gart. R.	
Schwan 144 — Prof. Dr. de Bary † 144. — Prof. Dr. A. Gray 144. — Dr. Boswell †	
144. — John Smith †	144
Eingegangene Rataloge. — Beilagen.	

### Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Verlag der Hahn'schen Buchhandlung in Hannover:

### J. F. W. Bosse

# vollständiges Handbuch der Blumengärtnerei

oder genaue Beschreibung fast aller in Deutschland bekannt geworder Zierpflanzen. 3 Bände. Dritte Aufl. 1859—1861. 35 Mark. Jetziger herabgesetzter Preis 10 M.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen überfett von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 120. (VIII, G. Geh. 50 Bf. - Eleg. gebo. mit Golofdnitt und Golopreffung M. 1, 50 Bf. - Do. febr

vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg. in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Ein Geistlicher fagt bierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kem Machfolge Chrifti fein Buch von größerem Werthe;" Schoneres und Werthvolleres t "fein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, k. "Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahr, Eingang sindet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Ueberseyung ist mit so. Wärme geschrieben, daß sie unwillstelich zum Herzen spricht, und bittet man ausdrücklich Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Jehovablumen.

Blüthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für christliche Frauen. einem lithochrom. Titel und 1 Stahlfrich. 12°. 24¹4 Bogen. Geb. M. 2, 70 Pf., gebun. M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldert mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf. Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, V. Gerhard, Schme Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Nist, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlma Knavy, Fille, Spitta 2e., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, währent zahlreiden Eunsprück aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classifiern zu besseren trachtungen gewaren werden als die die bedeutenden anderen Schriftstellern und Classifiern zu besseren trachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erschienen und in allen Buchhandlu ju haben oder dirett vom Berleger gu beziehen:

Stiller, G., Grundauge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangel protestantischen und römisch fatholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stercothpo 16. Geb. Preis 10 Pf. Im Parthiepreise kosten 50 Exempl. 3 M. Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend

ber beiligen Schrift bewiesen und Doch fo rubig bargeleget worden, wie in biefem fleinen, in mehr ale 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Frangof in's Italienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit nes Italienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hurreichend die Wichtigkeit den hohen Werth desseidenet. — Häuster von Freunden des echten Christenthum bis 100 Eremplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Wit heiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsdurg, ein großer Keind der Evangelischen, "ift Confession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der schwolzische Serzog Bayern sprach hierauf: "so siken die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!" Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, Ro. 1, sagt: "Wöge das Schristchen auch sinnter Jung und Alt seisig verbreitet werden und in Segen Frucht ichassen für das Evange "und die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läute "verse Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden können und die Liebe zu unserer theuren Kwie und verwerken und verwerken nach der alten Erfahrung: Te mehr

"wie jum Worte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr

"fenntniß um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12, fagen: "Ge ift ein verdienft Werk, das protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer follte fe Schülern, jeder Prediger feinen Confirmanden biefes Schriftchen in die Sand brit (und mußten fie es ihnen ichenten) und beim Confirmationsunterricht auf die Erlauten

desselben den hauptfächlichsten Fleiß verwenden."
Diesen Unterscheidungsiehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu:
Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. T.
Kröger. 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare kosten M. 6 —.

# Empfehlenswerthe Coniferen-Nenheiten.

Unter den vielen Pflanzen- und Samen-Aatalogen, welche uns in der letzten Zeit zugegangen sind, verdient derjenige von Peter mith Eo. (Inhaber der Firma Julius Rüppell und Theodor Klink) Hamsburg-Bergedorf wegen seines reichhaltigen und sorgfältig zusammengestellten Coniferen-Berzeichnisses die größte Anerkennung und dürften sich Biele mit uns freuen, in demselben zum ersten Mal die Beißnersche Sinstheilung durchgeführt zu sehen. Es ist dieser Katalog, welcher außerdem eine reiche Auswahl von sonstigen immergrünen Pflanzen, Bäumen, Sträuschern, Obstsorten 2c. 2c. und neuesten Einführungen enthält, einfach und sachlich gehalten, Abbildungen, wie sie jetzt in so großen Mengen in den verschiedenen Verzeichnissen anzutressen sind, enthält er gar keine, aber gerade diese Einfachheit dürste ihm in den Augen des Kenners einen dopspelten Werth verleihen.

Wenden wir uns hier speciell den Coniferen zu, in welcher Pflanzengruppe die Firma bekanntlich excellirt, auf den Ausstellungen seit einer

langen Reihe von Jahren die größten Triumphe gefeiert hat. \*)

Das bortige Sortiment enthält nach sorgfältiger Prüfung 31 Gattungen, 152 wirkliche Arten und nicht weniger als 291 Barietäten und Spielarten. So weisen Thuya deren 37 auf, Chamaecyparis 63, Juniperus 39, Taxus 33, Pinus 12, Picea 38 und Abies 18. Daß viele derselben für den Gärtner und Liebhaber einen größeren Werth has ben als eigentliche Arten, dürfte einem Zeden einleuchten, da dieselben in schönem oder eigenthümlichem Wuchse, prachtvoller Färbung der Nadeln und in andern empsehlenswerthen Eigenschaften mehr förmlich unter sich zu wetteisern scheinen. Vielleicht dürfte es angezeigt sein, auf einige der hervorragenosten hier furz hinzuweisen.

Thuya occidentalis Späthi, P. S. & Co.

Ganz neu und für jede Sammlung sehr zu empfehlen. Es ist ein Sämling von occidentalis und keineswegs eine Jugendsorm wie die sosgenannten Retinisporen. Der junge Trieb erscheint sadensörmig und besiesdert sich ganz regelmäßig im zweiten Jahre. Herr Rüppell hat gewiß Recht, wenn er schreibt: "die Pslanze ist wirklich verschieden von allen Coniferen.

Chamaecyparis sphaeroidea Andelicensis, Carr.

(Chamaecyparis leptoclada Hochst. Retinispora leptoclada Hort.)

Eine ganz allerliebste Pflanze, die sich fürs freie Land vortrefflich eignet; sie ist lebhaft grün und von seinem, gedrungenem, pyramidenförsmigem Wuchse. Sie stammt nicht, wie fälschlich angenommen, von Jaspan, sondern wurde vor Jahren durch Herrn Stenger in Andelice (SüdsFrankreich) gekauft und durch die Londoner Firma E. G. Henderson in den Handel gegeben.

Chamaecyparis obtusa S. & Z. var. filicoides, Hort.

(Retinispora filicoides, Hort.)

Gehört nicht mehr zu den Neuheiten, ist aber immer noch selten.

<sup>\*)</sup> In ber "Gartenflora" (Rr. 4, 1888, S. 122) zollt Geheimrath Dr. E. von Regel Diefen Sammlungen beegleichen die hochfte Anerkennung.

Diefe bochft eigenthumliche Bflanze ift eine ber beften und hubscheften Coniferen, außerdem bei uns ganz hart.

Juniperus chinensis, L. var. aurea, M. Young.

Eine ausgezeichnete Neuheit aus England mit goldgelben Nadeln.

Cryptomeria japonica, Don var. spiraliter falcata, Maxim. Gine noch fehr seltene und ficher eine ber eigenthümlichsten Coni-Die Nabeln liegen bicht an und find fpiralformig um ben Stiel feren. gedreht.

Taxodium heterophyllum, Brongn.

(T. japonicum, Brongn., T. sinense, Forb., Thuya pensilis, Staunt., Schubertia japonica, Spach,

Glyptostrobus heterophyllus, Endl.)

Diefe fehr zierende Urt aus China, welche bei uns ziemlich hart ift, liebt wie die andern Arten der Gattung feuchten Boden. Zwischenformen find zwifden diefer und der virginischen Sumpfenpreffe beobachtet worden, so daß es sich vielleicht nur um eine dinesische Rulturform der lekteren handelt.

Athrotaxis selaginoides, Don. (A. alpina, Van Houtte).

Neue und dabei höchft eigenthümliche wie hübsche Ginführung von Tasmanien. Die dunkelarunen Blätter find dachziegelig gestellt. Sie bilbet einen Busch mit langen Seitenzweigen und ift gabelförmig ober 3 mal getheilt. In ihrer äußeren Form erinnert sie an Thujopsis dolobrata. In England gang hart, durfte fie bei uns das Ralthaus beanspruchen.

Torreya Bogotensis, Hort.

Eine gang neue und fehr viel versprechende Ginführung aus Neu-Granada; ob man es hier mit einer wirklichen Art zu thun hat, muß abgewartet werden.

Araucaria excelsa var. Goldiana H.

Die allerneueste, die sich durch Zierlichkeit besonders auszeichnet.

Larix Griffithi, Hook. f.

Diese Lärchenart findet sich im gemäßigten öftlichen Simalana bei einer Meereshohe von 2-3000 m. Sie ist noch sehr selten, obgleich fie in Deutschland aut aushält.

Picea pungens, Engelm. var. argentea, Hort.

(P. Parryana argentea).

Gine wirklich silberweise Barietät, vielleicht die schönste aller Coni-Die Firma B. S. & Co. hat darin eine fehr reiche Auswahl. - Prachteremplare bis zu 300 Mark.

Keteleeria Fortunei, Carr.

(Pinus Fortunei, Parl., Abies Fortunei, A. Murr.,

Abies jezoënsis, Lindl., Picea jezoënsis, Carr., Pseudo-

tsuga jezoönsis, Bertr.

Eine höchst eigenthümliche Coniferen-Gattung, die mit keiner anderen vereinigt werden fann, man fann sie als Bindeglied zwischen Tsuga und Abies ansehen. In den Rulturen noch fehr felten.

Abies Veitchi, Carr. var. sachalinensis, Fr. Schmidt.

(A. sachalinensis, Mast.)

Die anscheinend höchst bemerkenswerthe Einführung von den Inseln Sachalin und Zeso hat nicht sehr große Zapsen, die aber mit Bracteen bicht besetzt sind. Bei der typischen A. Veitchi sind die Zapsen glatt ohne jegliche Deckblätter.

Hiermit abschließend, können wir nicht umhin, jedem Coniferen-Freunde einen Besuch dieser reichhaltigen und vorzüglich cultivirten Sammlungen anzuempsehlen. Wenn man Hamburg besucht, versäume man nicht,

einen Abstecher nach dem nahgelegenen Bergedorf zu machen.

Unter den Bäumen und Sträuchern mit zierlicher Belaubung möcheten wir nur auf einen vermeintlichen Druckfehler hinweisen. Auf Seite 39 dieses Katalogs findet sich Morlea planifolia, ein "neuer, schönblätztriger Strauch" angegeben, den Herr J. Rüppell von van Geert, Antwerpen unter diesem Namen erständ. Wir halten es nicht für unwahrsscheinlich, daß es sich hier um die Cornacee, Marlea platanifolia, Sieb. & Zuce. von China handelt.

### Stachys tuberifera, Ndn.

Schon zweimal (H. G. W. u. Bl.-3. 1886, p. 193, — 1887, p. 44) nahmen wir Gelegenheit, unsere Lefer mit den nützlichen Gigenschaften der durch Bilmorin Undr. & Co. in den Handel gebrachten, von Mit= telasien stammenden Stachys affinis, Bunge befannt zu machen, wiesen gleichzeitig darauf bin, daß St. affinis im Prodromus als Synonym unserer gemeinen Sumpf-Biest (St. palustris) aufgeführt wird und daß bie Knollen der beiden eine vollständige Uebereinstimmung zeigen, was auch im Habitus und der Belaubung beider zu Tage tritt. Geblüht hat die von Vilmorin bezogene St. affinis im hiesigen Garten noch nicht, so daß wir über die übereinstimmende oder von einander abweichende Blüthendiagnose beider vorläufig nichts sagen können. Nun brachte die Revue horticole vor Rurzem die Runde, daß Herr Professor Ch. Maudin in Antibes in der Bilmorin'schen Pflanze eine neue Bieft = Art er= fannt, die er als St. tuberifera beschrieben habe. Diesen Namen bis auf weiteres bona fide annehmend, wenden wir uns der englischen Zeit= schrift Gardeners' Chronicle (7. Jan. 1888) zu, welche diesem neuen Gemufe von China einen Leitartifel mit Abbildung (Fig. 1) wid= met und entlehnen demfelben folgende Notizen.

Das Baterland dieser knollentragenden Labiate ist wahrscheinlich China und Japan und möglicherweise handelt es sich hier um Stachys Sieboldi, welche in Japan ihrer Knollen wegen als "Chorogi" angesbaut wird. In Frankreich hat Herr Paillieux die Kultur dieser Pflanze in die Hand genommen, baut sie für den Pariser Markt in großem Maßstade an und kennt man sie da als Crosnes, nach der Lokalität,

wo dieser Anbau stattfindet.

Die Knollen werden an den Endspiken unterirdischer Stengel oder Stolonen getragen, ganz in derselben Weise, wie sich dies bei der Kar-

toffel zeigt. Die Knolle ift somit das verdidte außerste Ende eines unterirdischen Stengels und wird durch Knospen oder Augen bei den Kno-ten gekennzeichnet. Diejenigen, welche den Fir-apple oder die Spargel-Rartoffel fennen, werden die Achnlichkeit zwischen dieser Sorte und jener Stachys-Knolle zugeben. Es werden nun diese Knollen maffenhaft producirt und wenn auch augenblicklich noch von geringer Größe, so wer= ben fie doch ohne Zweifel in der Hand des Gartners an Große guneh= men, insbesondere wenn Varietäten durch Aussaat erzielt werden konnen. Abweichend von der Kartoffel zeigen diese Knollen eine endständige Knospe an ihrer Spike und diese frummt sich aufwärts, um den neuen Trieb gu bilden; somit ift die Bermehrung ber Pflange leicht gu bewerkstelligen und da jede Anolle aus mehreren Zwischenknotenstücken besteht, d. h. mehrere Anospen oder Augen aufweist, so laffen fie fich mahricheinlich durch Setlinge ober in Stude geschnittene Knollen vermehren. Die Bflanze foll pollständig hart sein, so zu sagen, gar keine Rulturansprüche machen. Sie wächst überall, in dem gewöhnlichsten Boden, da durfte fie fich auch für etwas Pflege in der forgfältigen Bearbeitung oder durch Düngung des Terrains dankbar erweisen. Ihre augenblicklichen Mängel bestehen in der Kleinheit der Knollen, die sich überdies, einmal herausgenommen, nicht aut halten. Beide Uebelstände laffen fich aber befeitigen oder gum mindesten verringern. Was den Geschmad betrifft, so sollen fie an Artischocken und getochte Raftanien erinnern. Carrière giebt die folgende Unalpse, welche den Beweis liefern dürfte, daß wir es in der That mit einer werthvollen Nahrungspflanze zu thun haben.

Stärke					•						17.80.
Eiweiß											4.31.
Rettige	Sul	6fta	nze	n							0.55.
Holzige					nb	Cel	Iuli	ose			1.34.
Mineral									,		1.81.
(eii	njæjl	ließ	lich	0.	.28	B	hos	pho	rfa	ure	).
Wasser			. ′								74.19.
.,											100.00.

Während Carrière zugiebt, daß die Schwierigkeiten, die Knollen gut frisch zu erhalten, solche zu Marktgärtenerzeugnissen nicht geeignet maschen, beansprucht er doch für sie einen Plat in dem Hausgemüsegarten, wo die Knollen spät im Herbst oder Winter herausgenommen und in frischem Zustande genossen werden können, sei es gekocht, gebraten, zu Saus

cen oder in gar verschiedener anderer Weise.

Die mitrostopische Untersuchung, welche wir mit diesen Knollen vornahmen, läßt num freilich nicht eine so große Proportion an fester Stärke
zu Tage treten, wie man dies aus der chemischen Analyse hätte erwar=
ten sollen. Wahrscheinlich tritt aber dieses stärkemehlhaltige Element unter einer anderen Form als Stärke auf, wie dies auch bei der Artischoke
der Fall ist. Die Masse der Knolle besteht aus vielectigen Zellen, mit
verdickten Ecken, kleinen Pünktchen, vielleicht von Juulin, einigen Deldrüsen, großen granulösen Kernen und sehr glänzenden Kernchen. Gefäße,
Siebröhren und andere Elemente einer modificirten Stengel- oder StammStructur sind deutlich sichtbar.

1

1

X

Dieses neue Gemuse durfte aller Wahrscheinlichkeit nach eine Zustunft haben, wenn auch nur als ein sehr angenehmer Wechsel auf dem

Tische des Kenners. — —

Es würde sich übrigens vielleicht der Mühe lohnen, unseren Sumpf-Ziest mal einer entsprechenden Kultur zu unterziehen, — seine Knollen sind, selbst auf unbebautem Boden, ebenso groß wie jene der Stachys tuberifera, dürften ebenso viel Stärke enthalten und wer weiß sich ebenso gut als Nahrung verwerthen lassen.

### Obststatistische Plandereien.

Nüchtern und trocken sehen die statistischen Zahlen aus einem Buche auf den Leser heraus, so nüchtern und trocken, daß die wenigsten Mensichen auch nur die Spur eines Vergnügens äußern, wenn sie ein solches Buch mit lauter Zahlen und nichts als Zahlen in langen Reihen in die Hand bekommen. Und doch sprechen diese Zahlen eine beredte Sprache und geben oft eine recht ernste Mahnung. Andererseits aber können diese Zahlenreihen dennoch interessant gemacht werden, wenn man sie in Worte kleidet, oder wenn auf denselben ein — wenn auch ideales — Gebäude von Wünschen und Bestrebungen ausgebaut wird. Wollen wir einen solschen Versuch machen!

Da lesen wir in einer statistischen Zusammenstellung, daß Niedersösterreich heute noch 63.307 ha Hutweide hat, deren Ertrag sich auf fl. 185.120 beläuft. Ein Hektar Hutweide giebt daher einen Ertrag von fl. 2.91 oder rund fl. 3. Nimmt man eine 4% jege Berzinsung an, so

repräsentirt 1 ha Hutweide ein Capital von fl. 74.50.

Denken wir uns nun diese Hutweiden mit Obstbäumen bepflanzt. Wie hoch wären die Ausgaben dafür, und um wie viel würde sich das Erträgniß, als auch der Werth des Bodens erhöhen? Aus vielen Durch= schnittsberechnungen über die Roften einer Baumpflanzung ift zu erseben, daß ein Baum an Ort und Stelle mit dem Pfahle, fix und fertig gepflanzt und angebunden, sammt allen Erdarbeiten auf fl. 1.30 zu stehen tommt. Um diesen Preis wird jeder Gärtner eine Straßenpflanzung übernehmen können. Auf der erwähnten Hutweidenfläche hatten nun 6,330.700 Bäume Blak, rund 6 Millionen. Die Anzahl von Bäumen würde sammt Pflanzung 2c. in runder Summe fl. 9,000.000 kosten. Es fämen hierbei auf 1 ha 100 Bäume, auf einen Baum 1 a Boden, d. h. ein Quadrat von 10 m Länge und 10 m Breite. 100 Bäume kommen nach der obigen Annahme auf fl. 130 zu stehen. Jedes Hektar Hutweide würde daher nach der Pflanzung einen Werth von 74.5 + 130 = fl. 204.5 oder rund fl. 200 ergeben. Lassen wir diese Anlage 20 Jahre alt werden. Das Capital von fl. 200, zu 4% angelegt, trägt ohne Zinseszins fl. 80 in zwanzig Jahren. Nach dieser Zeit ist uns also 1 ha mit Bäumen bepflanzte Hutweide fl. 80 schuldig, wenn dieselbe mahrend dieser Zeit gar nichts getragen hat. Ein einzelner Baum ist uns baber 80 fr. schuldig geworden. Hat er uns dieselben in den 20 Jahren bezahlt? Kann er sie überhaupt bezahlen? Nehmen wir wegen Pflege und

Wartung statt 80 fr. geradezu fl. 1 als Schuld an. Ist ber Baum so viel werth? Fragen wir einen Drechsler oder Tischler, ob er für einen 20jährigen Apfel-, Birn- oder Kirschbaum nicht gerne fl. 1 giebt! Er wird gewiß mit "Za" antworten. Der Baum ist also schon im laublosen Zustande nichts mehr schuldig. Gin folder Baum hat uns aber bereits bedeutend mehr bezahlt. Dort, wo früher ein sonnverbrannter, ausgedörrter Rafen war, ift burch ben Schatten bes jungen Baumes, durch die Düngung mit seinem jährlichen Laube ein prächtiger, saftiger Rafen entstanden, der sogar einmal gemäht werden kann. eine à conto-Zahlung, die zwar nur so nebenbei läuft, die uns aber doch sehr werthvoll ist? Und nun haben wir noch nicht einmal von den Früchten gesprochen. Die ersten zehn Jahre trugen die Bäumchen gar nichts, im Gegentheil, jede Bluthe wurde forgfältig abgezwickt, damit die Nafcher nicht durch einzelne unbewachte Früchte angelockt wurden. den nächsten zehn Jahren aber tragen die Bäume und zwar zweimal voll, dreimal mittelmäßig, fünfmal gar nicht; dies ist so der zehnjährige Durchschnitt. Den Werth der Früchte eines einzelnen Baumes fonnen wir in den gehn Jahren gang gut mit fl. 1 annehmen. Jeder Baum hat uns also den Aufwand mehr als doppelt verzinft. Daß diese Unnahme nicht zu hoch gegriffen ift, mag Folgendes beweifen: In Schwaben findet man die wenigsten Gemeindesteuern, und zwar weil die Bemeinden dort fo flug find, ihre Wege und Biehtriften, Gemeindepläte 2c. mit guten Obstbäumen zu bepflanzen und diese musterhaft zu besorgen. Es giebt in Schwaben eine ganze Reihe von Gemeinden, welche jährlich über fl. 10.000 aus verkauftem Obste einnehmen. Gine Gemeinde, Mohn= beim. mußte von Seite ber Regierung gur Bepflanzung ihrer Wege angehalten werden. (Warum so lau bei uns?) Das war im Jahre 1858. Im Jahre 1868 (also 10 Jahre später) löste dieselbe fl. 3700 aus ihrem Obstverkaufe, im Jahre 1878 (also 20 Jahre nach der Pflanzung) schon fl. 8500; sie hatte im Jahre 1880 eine Obsternte von über 197.000 Scheffel und erzielte eine Ginnahme von fl. 81.000; im Jahre 1885 belief sich der Erlös auf Mt. 186.000 = fl. 111.600. Das sind wahr= lich nicht zu verachtende Ginnahmen, um welche die Gemeinde gewiß viel= fach beneidet wird! Jäger nimmt in seinem "Obstbau" an, daß ein Obstbaum durchschnittlich zum wenigsten jährlich einen halben Thaler einbringt. Sat eine Gemeinde nur 1000 Bäume, so giebt dies einen Ertrag von 500 Thalern, die Gemeinde befigt daher ein Capital von 12.500 Thas lern in ihren Bäumen, die eine jährliche Rente von 500 Thalern abwerfen.

Wir haben Eingangs gesagt, daß auf den 63.307 ha Hutweide ebensovielmal hundert Bäume Plat hätten; der Aufwand hierfür würde fl. 9.000.000 betragen. Nehmen wir das Erträgniß eines Baumes nur mit 50 fr. jährlich an, so würde sich das aufgewendete Capital mit 50% verzinsen. Nechnet man 20% ab auf Regie und Nachpflanzung, so er-

giebt sich noch immer eine abnorme Verzinsung von 30%.

Wie groß müßte nun die Fläche sein, um so viele Bäume, die zur Anpflanzung nothwendig sind, zu erziehen? Lucas und Jäger nehmen an, daß von einem Hettar Land jährlich 2500 verpflanzbare Bäume ab-

gegeben werden können. Wollte man die Hutweiden in 10 Rahren bepflanzen, so wären jährlich 633.070 Bäume nothwendig. Ein Hettar Baumschule kann in 10 Jahren 25.000 Bäume liefern. Es ergiebt dies ca. 253 ha Anzuchtland, was ganz gut geleistet werden kann, nachdem viele Privathaumschulen in Deutschland weit über 100 ha groß find.

Wir haben früher den Aufwand der Bepflanzung mit fl. 9.000.000 bezeichnet. Niederöfterreich hat nach der letzten Boltszählung 2,329.021 Einwohner. Um diese Gelbsumme in 10 Jahren aufzutreiben, entfielen auf jeden Kopf der Einwohnerschaft jährlich 37 fr., oder da die jährliche birefte Steuer in Niederöfterreich fl. 30,000.000 beträgt, fo murben auf

jeden Steuergulden 3 fr. durch 10 Jahre hindurch entfallen. Denken wir uns folgenden Fall, der nicht gerade ungewöhnlich ift. Eine Gemeinde hat ein neues Schulhaus nothwendig; dieselbe nimmt zum Baue beffelben ein Darleben von fl. 12.500 auf. Die Gemeinde gablt der Sparcaffe 4% Zinsen und 11/2% Amortisation durch 50 Jahre, alfo jährlich fl. 687 gurud. Es bleiben nun beim Schulhausbau fl. 1000 Die Gemeinde fest dafür 1000 Bäume auf ihren Grund und Boden (Hutweide, Straffen und Wege). Der Raum hierzu findet sich in jeder Gemeinde. Es sind dazu 10.000 m oder 10 km Strafen und Wege bei einreihiger Pflanzung, die Hälfte, also 5000 m bei zweireihi= ger Pflanzung nothwendig, eventuell 10 ha Hutweide oder eine entspredende Combination von Wegen und Hutweiden. Nach zwanzig Jahren bezahlt diese Pflanzung bereits die ganze Amortisationsquote des Schulhausbaues und in guten Jahren und auf viele weitere Jahre hinaus noch bedeutend mehr.

Wohl fann mir der Einwand gemacht werden, daß all' das Vorgebrachte Hypothesen sind, die nie ihrer Berwirklichung entgegengeben werden; aber ein Körnchen Wahrheit liegt doch darin, und deshalb will ich nach Sager noch einige Beispiele über die Erträgniffe von Gemeinde= pflanzungen anführen. Zwanzig große Nußbäume haben nach Gasparin einen Holzwerth von Fres. 3000 = fl. 1350 und beanspruchen einen Raum von einem Hektar. Dieselben machsen auf Stellen, wo gar kein Feldbau möglich ist. In Jena werden in guten Jahren für 400.000 Thaler Pflaumen getrochnet und für 10.000—12.000 Thaler Wallnüffe gezogen. Schnellmannshausen im (Weimarischen) hatte 1858 eine Ginnahme von 4000, Wanfried von 3000—4000 Thalern für Kirschen. Marichlande bei Stade erhielt ein einziger Bauer für feine Rirfchen 1200 Thaler. In Guben (Niederlaußig) wurde 1860 die Einnahme für Kirschen auf 60.000 Thaler geschätt. Die Herrschaft Tetschen in Böhmen erzielte 1859 eine Obsteinnahme von 11.000 Thalern. Der Obstwerth ber Stadtflur Reutlingen wird in guten Jahren bei niedrigen Preisen auf 50.000 Thaler berechnet. Im Dorfe Neuffen in Württemberg wurde 1858 die Einnahme für Kirschen auf fl. 20.000, in Beuren auf fl. 14000, in Rohlberg auf fl. 12.000, in Dettingen auf fl. 15.000, in Bissingen auf fl. 10.000 geschätzt; das Oberamt Tübingen hatte 250.000 Thaler als Einnahme zu verzeichnen. Und weiteres: In Thüringen in der Nähe von Naumburg beträgt der Reingewinn einer Bflanzung von Zwetschkenbäumen auf einer Viehtrift (Hutung) nach einem fiebenjährigen Durchschnitt per ha. 72 Thaler, fast das Doppelte des Heuwerthes einer guten Wiese derfelben Gegend. Und diese Baume ichaden nicht nur nicht, sondern verbessern auch noch den Graswuchs. Mekger berechnet im "Bauernspiegel" den Ertrag eines Obstgartens mit 100 Stämmen in 44 Jahren auf fl. 11.910. Im Saazer Kreis (Böhmen) gaben im sechsjährigen Ourchschnitte bei verschiedenen Besitzern 64 Bäume fl. 150, 100 Bäume fl. 300. 104 Bäume fl. 140-180. 120 Bäume fl. 150

Bachtertrag.

Ist daher meine oben angegebene Berzinsung des Capitales mit 30 bis  $40^{\circ}/_{\circ}$  zu hoch gegriffen? Ja, wenn dies Alles so ist, warum hat sich nicht längft eine Actiengefellschaft zur Ausnützung Diefer enormen Capitalsanlage gebildet? Lächerlich, eine Actiengesellschaft zur Anlage von Obstgärten! Und doch ist der Gedanke nicht gar so lächerlich, da bereits solche Actiengesellschaften existiren, freilich nicht bei uns, sondern in Amerika, wo der Unternehmungsgeift und das Affociationswesen bedeutend mehr Nach einem fehr beachtenswerthen Werke: "Obstbau und ausgebildet ist. Obstnutzung in den Bereinigten Staaten von Nordamerita" (nach einem Reiseberichte bem kgl. preuß. Ministerium für Landwirthschaft erstattet) von Dr F. Heyer besteht in Birginien (Richmond) eine folche Obstauch= tergesellschaft auf Actien. Dieselbe hat eine Obstfarm von 202.35 ha. mit sandigem Lehmboden, im Untergrunde Mergel, gefauft. Im Jahre 1860-1867 wurden 18.000 Pfirfice gepflanzt, welche nicht gediehen. Sodann kamen Birnen an die Reihe (1000 Stämme Bartlett), dann noch 400 Stämme, im nächsten Jahre 600 Clapp's Favorite. die Farm, als sich die Actiengesellschaft bildete. Dies geschah im Jahre 1873 mit einem Grundcapital von 20.000 Dollars. Es wurden 200 Untheilscheine à 100 Dollars ausgegeben. In den folgenden zwei Jahren wurden 9000 Stämme gepflangt, fo daß in Folge der verschiedenen Nachpflanzungen die Obstfarm endlich 20.000 Stämme enthielt, von de= nen 19.000 die gesuchteste amerikanische Birne, die Bartlett trugen. (Die gepflanzten Bäume waren zweijährige Beredlungen in Bufch- und Biramidenform.) Als Zwischenpflanzung in der noch jungen Anlage wurden Mais, Erbsennüsse (Arachis hypogaea) und Erbsen gebaut, welche Pflangen theilweise als Gründungung untergepflügt wurden. Selbstverftandlich wurde für eine rationelle Berpackung in wasserdichten Kisten 2c. gesforgt. 1880 wurde die erste Dividende 20% des Grundcapitals aus-1881 betrug der Reingewinn 13.684 Dollars. gezahlt.

Schließlich sei noch erwähnt, daß nach derfelben Quelle die bedeutenoften Baumschulen sich im Staate New-Nork bei Geneva befinden, wo-

selbst eine berselben 1214 ha umfaßt.

Was ließe sich diesbezüglich bei uns in Desterreich leisten, wenn tüch=

tige Männer sich der Sache annehmen würden!

Franz Langauer. (Wiener landwirth. Zeitung).

## Sustematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier= und Nutvilanzen Chinas und der daran stoßenden Länder.

(Fortsekung veral. S. 87.)

### Saxifragaceae.

Saxifrageae.

Astilbe Thunbergi, Miq.

(Hoteia Thunbergii, Sieb. & Zucc.)

Patung=Diftrift.

Rodgersia podophylla, A. Gr.

Chekiang, in Shanghai kultivirt; - Japan.

Saxifraga cortusaefolia, Sieb, et Zucc.

Wahu, Corea; - Japan.

Saxifraga cuscutaeformis, Lodd. Bot. Cab. 186.

(S. sarmentosa β cuscutaeformis, Ser.)

Saxifraga Fortunei, Hook. Bot. Mag. 5377.

China; Franchet brachte wildwachsende Exemplare von Tibet und auch von Japan, er und Maximowicz find der Anficht, daß es fich hier um eine Barietät von S. cortusaefolia handelt.

Saxifraga sarmentosa, Lin. Bot. Mag. 92.

Peking, Kiangfu, Ningpo, Kiangfi, Formosa, Ichang; -- Japan.

Hydrangeae.

Hydrangea aspera, D. Don.

Ichang und Patung Distritte; — Kumasu nach Sikkim.

Hydrangea Hortensia DC.

(H. Otaksa, Sieb. & Zucc., H. japonica, S. & Z.)

Chefiang, Riangfi, Luchu-Archipel.

In China und Japan allgemein angebaut, und einige fehr diftinkte Bariationen aufweisend.

Hydrangea paniculata, Sieb. & Zucc. Amon; — Japan. Maximowicz berichtet, daß dies die einzige baumartige species in Japan sei, wo fie eine bobe von 25 Juß erreicht. Wird in Japan allgemein angepflanzt und die in Amob gesammelten Exemplare mogen aus einem Garten flammen.

Dichroa febrifuga. Lour.

(Adamia versicolor, Fortune, Belg. Hort. V. T. I.

A. cyanea, Wall. Bot. Mag. 3046.)

Amon, Kwangtung, Hongkong; — Westl. Himalaya und Rhafia=Gebirge; Malan. Archipel.

Deutzia grandiflora, Bunge.

Befing, Shingfing, Corea, Shantung 2c. (Db fich biefe fcon Art fcon in Cultur befindet, haben wir nicht erfahren fonnen.

Deutzia scabra, Thunb. Bot. Mag. 3838.

(D. crenata, Sieb. et Zucc.

D. Fortunei, Carr., Rev. Hort. 1866).

Chinkiang, Riangsi, Formosa, Luchu-Archipel; — in Japan gemein.

Deutzia staminea, R. Br. Bot. Reg. 1847, T. 13.

Nanto und Gebirge nordwärte. Philadelphus coronarius, Lin.

var. pekinensis, Maxim.

Befing, Shinfing, Ningpo, Corea; - Japan.

Philadelphus coronarius erftredt fich von Gud-Europa nach Japan.

Escallonieae.

Nur 2 Itea species, die noch nicht in Kultur zu sein scheinen.

Ribesieae.

Ribes alpinum, Lin.

Corea, Patung; Rord-Europa und Nord-Afien, öftlich bis nach Japan.

Ribes nigrum, Lin.

Pohuashan; Nord-Europa und Nord-Affien.

#### Crassulaceae.

Bryophyllum calycinum, Salisb. Formofa, Awangtung, Honfong.

Soll afritanischen Ursprunge fein, obgleich het allgemein in warmen Sandern verbreitet.

Sedum Aizoon, Lin.

(Sedum Maximowiczi, Regel), Gartenfl. 1866, p. 355, X. 528.

Befing, Shingting, Shantung, Shensi. Sedum formosanum, N. E. Br.

Ningpo-Gebirge, Formosa, Corea Archivel.

Sedum kamtschaticum, Fisch.

Einige dinefische Lokalitäten; öftliches Sibirien, Mandschurei, Kamtschatka und Japan.

Sedum spectabile, Boreau. Gartenflora T. 709.

Man weiß nicht, wo diese Art einheimisch ift, sie wird aber in und bei Peking baufig cultivirt.

Sedum Telephium, Lin.

(S. vulgare, Link, u. S. purpureum, Link.)

Es liegen nur Exemplare von cultivirten Pflanzen diefer Art aus China vor, boch durfte fie mahrscheinlich dort auch wildwachsend vorfommen.

#### Droseraceae.

Es tommen 4 Drosera-Arten in China vor, die aber in unseren Kulturen nicht angetroffen werden.

### Hamamelideae.

Corylopsis spicata, Sieb. et Zucc.

Riangsi; - Japan.

Hamamelis japonica Sieb. et Zucc. Bot. Mag. 6659.

(H. arborea Masters, Gard. Chron. 1881, p. 205, F. 38.)

Rianafi; - Javan.

Rhodoleia Championi, Hook, Bot. Mag. 4509.

Hongtong.

#### Combretaceae.

Quisqualis indica, Lin.

(Q. sinensis, Lindl. Bot. Reg. 1844, T. 15.)

Sud-China, Amon, Kwangtung, Macao. Ueber das tropische Afien weit verbreistet, obgleich oft nur fultivirt oder der Kultur entsprungen.

#### Myrtaceae.

#### Leptospermeae.

Baeckea frutescens, Lin. Bot. Mag. 2802.

Sud-China; — Malay. Salbinsel und Archipel, intereffant als ein nördlicher Ausläufer einer hauptfächlich auftralischen Gattung.

#### Myrteae.

Rhodomyrtus tomentosa, Hassk.

(Myrtus tomentosa, Ait. Bot. Mag. 250.)

Amon, Kwangtung, Hongkong 2c.; — Indien, Malan. Archipel, Japan, Phi-

Eugenia Jambos, Lin.

(Jambosa vulgaris, DC. Bot. Mag. 3356).

Formosa, Songkong, Macao; Indien bis Australien, doch gemeiniglich angebaut und verwildert.

#### Melastomaceae.

Osbeckia chinensis, Lin. Bot. Mag. 4026.

Bersch. Lokal. in China; westl. Himalana nach Japan, malay. Archipel und Nords-Australien.

Melastoma candidum, Don.

(M. malabathricum, Bot. Mag. 529).

Formosa, Kwangtung Macao, Hongtong, Luchu-Archipel. Melastoma sanguineum, Sims. Bot. Mag. 2241.

Süd-China, Macao, Hongtong; - Malana.

### Lythraceae.

Woodfordia floribunda, Salisb.

(Grislea tomentosa, Roxb. Bot. Mag. 1906).

Tropifches Ufrita und Madagastar, Beludschiftan nach China.

Lawsonia inermis, Lin.
(L. alba, Lam.)

China; die Benna=Bflange ift jest in den warmeren Theilen Affiens und Afris fas weit verbreitet und wird febr allgemein fultivirt. Man glaubt, daß fie in Rord-Afrita und dem westlichen Afien einheimisch fei.

Lagerstroemia Flos-Reginae, Retz.

China; - Indien und Malana, vielfach angepflangt.

Lagerstroemia indica, Lin. Bot. Mag. 405, Bersch. Lofal. in China; — Malaha und Nord-Australien und angepflanzt durch ganz Indien, sowie in vielen Gegenden Chinas und Japans. Punica Granatum, Lin. Bot. Mag. 634.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß der Granatbaum urfprunglich nach China eingeführt wurde; in Berfien und einigen Nachbarlandern foll er aber wirklich einheimisch fein. Dr. Balfour entdecte eine eigenthumliche form auf der Infel Socotra, welche er für die ursprungliche Form der fultivirten Raffe anfieht.

### Onagrarieae.

Trapa natans, Lin.

(T. bicornis, Lin. f.

T. chinensis, Lour. T. bispinosa, Roxb.)

Die Baffernuß wird mahricheinlich über gang China angetroffen. - (Ihre ftarkemehlhaltigen Ruffe machen zu Zeiten einen nicht unwesentlichen Bestandtheil der Ernährung der Bevolferung aus. (5-e).

### Passifloraceae.

Passiflora ligulifolia, Masters.

Awangtung, Bathoi, Sainan.

(Passiflora coerulea, Lin. u. P. foetida, Lin., amei ameritan. Arten find in Songtong naturalifirt).

### Cucurbitaceae.

Trichosanthes Anguina, Lin. Bot. Mag. 722.

Diefe Art foll dinefischen Ursprunge fein. Clarke vermuthet, daß es sich nur um eine fultivirte Raffe von T. cucumerina, Lin, handelt.

Luffa acutangula, Roxb.

Macao; - tropisch. Afien und Afrika und in Amerika naturalisirt.

Luffa cylindrica, Roem.

In allen Tropenlandern angebaut; Beimath ungewiß; nach Einigen foll es China fein.

Momordica Charantia, Lin.

In China und fast allen warmen Ländern angebaut und auch wild.

Thladiantha dubia, Bunge. Befing; ob wirklich in China einheimisch, erscheint zweiselhaft.

Cucumis Melo, Lin.

Die Melone wird in ganz China cultivirt, sie ist wahrscheinlich sowohl im tropi= ichen Afien und Afrita einheimisch.

Cucumis sativus, Lin.

Die Gurfe wird allgemein in China angebaut, fie foll ursprünglich vom nördlichen Indien ftammen.

Andere Cucurbitaceen wie Cucurbita maxima, Duch., C. Pepo, Lin. und C.

moschata werden in China fultivirt, ihr Baterland ift mahrscheinlich Sud-Afien. Die Baffermelone, Citrullus vulgaris, Schrad , afrikanischen Ursprungs wird ebenfalls von ben Chinesen kultivirt und foll in einigen Theilen des Landes verwildert auftreten.

### Begoniaceae.

Regonia cyclophylla, Hook, f. Bot. Mag. 6926.

Awanatung; lebende Exemplare wurden vom Hongkong botan. Garten nach Kew geschickt.

Regonia Evansiana, Andrews. Bot. Mag. 1473.

(B. discolor, Ait)

Befing, Ningpo Gebirge.

Begonia fimbristipula, Hance,

Awangtung.

Blätter diefer Art oder einer naheverwandten mit tiefrothen Blättern wurden von herrn Ford mit folgender Anmerkung eingeschickt: — "Blätter einer Begonia, die von ben Priestern im Tingushan Kloster als ein Mittel gegen Fieber u. f. w. gebraucht und verkauft werden. Die Blatter werden in "Samshin" (einheimischer Branntwein) gelegt, man läßt fie einige Stunden darin und dann wird das Getrant eingenommen. Die Blatter werden auch in Peking verkauft, von Tingushan dahin gebracht, wo fie febr geschätt merden."

(Cactaceae. - Sance berichtet, daß Opuntia Dillenii, Haw., wie alle Cacteen ameritanifchen Urfprunge, auf Felfen an der Seefufte von Songtong naturalifirt fei).

#### Ficoideae.

Tetragonia expansa, Murr.

Rwangtung, Seefand, Macao, Hongkong, Corea-Archipel; der neufeelandische Spisnat erstredt fich von Japan sudwarts nach Australien und Neu-Seeland, findet fich auch in Gud-Amerita.

### Umbelliferae.

Ligusticum acutilobum, Sieb. et Zucc.

Formosa, Corea=Archipel; — Japan.

Ein Ruchenfraut, gleichzeitig in der Medicin Berwendung findend; foll nach Ma= rimowicz in Japan die Stelle von Crithmum einnehmen.

Peucedanum graveolens, Benth. et Hook.

(Anethum graveolens, Linn.)

Der Gartendill wird in Rord-China angebaut, tritt dort verwildert auf.

Coriandrum sativum, Lin.

Der Roriander wird allgemein in China angebaut, tritt häufig als wildwachsende Bflanze auf, mahrscheinlich ift er dort aber nicht einheimisch.

Daucus Carota, Lin.

Die Mohrrube wird häufig ale kultivirte Bflanze in China angetroffen, ift vielleicht dort auch zu Sause, da sie sich vom westlichen Europa und Nord-Afrika nach Rord-Indien zu erftreden scheint.

#### Araliaceae.

Aralia quinquefolia, A. Gr.

(Panax quinquefolium Lin. Regel et Maack in Gartenflora 1862. p. 314, T. 375, (var. Ginseng).

Shingfing, Corea; — Mandschurei, Japan und öftl. Nord-Amerika.

Aralia spinosa, Lin.

(A. chinensis, Linn.

A. canescens, Sieb. et Zucc.)

Shingfing, Ringpo, Patung-Diftrift u. f. w.; - Mandichurei, Japan, Philippis nen und öfflich. Nord-Amerita.

Acanthopanax aculeatum, Seem.

(Panax aculeatum, Ait. P. Loureirianum, DC.)

Berfch. Lotalitäten in China; -- öftlich. Indien und Japan.

Acanthopanax ricinifolium, Lin.

(Aralia Maximowiczii, Van Houtte, Fl. des Serres, XX, p. 39.

Taf. 2067.)

Berich. Localitaten in China; - Japan. Fatsia papyrifera, Benth, et Hook f.

(Tetrapanax papyrifera, C. Koch.

Aralia papyrifera, Hook. Bot. Mag. 4897, Fl. des Serres, 3 of 806. 807 und 1201.

Formofa, Batung=Diftrift.

Babricheinlich durfte die Reispapier-Pflanze auch im eigentlichen China wildmach= fend auftreten.

Hedera Helix, Lin.

(H. colchica, C. Koch.)

Der Epheu ift augenscheinlich in den gemäßigten Regionen Chinas nicht felten. Westl Europa u. Nord-Afrika östlich nach Japan.

#### Cornaceae.

Marlea platanifolia, Sieb. et Zucc.

Patung-Diftrift; - Japan.

Cornus alba, Lin.

Rord-China, Befing; weit in Sibirien verbreitet, öftlich nach dem Amur.

Cornus capitata, Wall.

(Benthamia fragifera, Lindl. Bot. Mag. 4641).

Batung-District; — Nord-Indien. Aucuba japonica, Thunb. Bot. Mag. 1197, 5512.

Corea=Archipel, Luchu=Archipel; - Japan.

(Fortsetzung folgt).

# Neber das Beredeln der Reben auf amerikanischen Unterlagen.

Referat von Rudolf Sothe, Director der tal. preug. Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim, bei Gelegenheit des VIII. deutschen Weinbau-Congresses in Colmar 1885.

(Aus dem Bericht über die dortigen Verhandlungen.)

Referent betont zunächst die Schwierigkeit der von ihm zu behandelnden Frage und bemerkt, daß er früher selbst an die Möglichkeit des Pfropfens der Rebe unter unseren Weinbauverhältnissen nicht geglaubt habe, allein die in den letten Jahren von ihm gemachten Beobachtungen hätten ihn veranlaßt, seinen früher eingenommenen Standpunkt aufzuge-Namentlich seien es die gunftigen Ergebnisse, welche in diefer Sin= sicht in Geisenheim erzielt worden waren, die ihn an die Durchführung der Rebenveredlung auch in der Praxis bei uns glauben laffen. Redner giebt gern zu, daß es für den Weinbauer eine fehr unangenehme Em= pfindung sei, wenn er sich mit dem Gedanken vertraut machen follte, die seitherige Art der Anlage der Weinberge ware in Zufunft nicht mehr burchführbar, sondern muffe durch ein neues, ihm fremdes und sein ohnehin an der Grenze der Rentabilität angekommenes Gewerbe neu belastendes Verfahren ersett werden. Es wäre aus diesem Grunde auch begreiflich, daß man die Frage nach anderen Abhilfemitteln auf das Eifrigfte discutire ; allein wenn bei uns ber Staat, in Anbetracht der alljährlich wachsenden Kosten für die Bertilgung der Reblaus, nicht mehr in der Lage sei, die hierfür erforderlichen Mittel aufbringen zu können,

so werde es bei uns genau ebenso gehen, wie in Frankreich, wo man Schwefelkohlenstoff und Sulfocarbonate in ausgedehntem Maaße angewendet habe, um schließlich einsehen zu müssen, daß sich mit denselben ein erfolgreicher Kampf gegen die Reblaus nicht führen lasse, sondern nur ein Mittel hierzu dienlich sei und zwar das Beredeln der einheimischen Sorten auf widerstandssähigen amerikanischen Reben. Durch ein Zweiseln an der Widerstandssähigkeit der letzteren unter unseren Berhältnissen sei nichts bewiesen; ebensowenig, wenn man die Ansicht ausspreche, die Dauer von gepfropsten Reben könne infolge des schwierigen Verwachsens eine verhältnismäßig nur kurze sein oder die Qualität des so ershaltenen Weines werde von der Unterlage nachtheilig beeinflußt.

Redner erwähnt, in dem jüngsten Compte rendu des travaux du service du phylloxéra, welcher von Seiten des französischen landwirthschaftlichen Ministeriums veröffentlicht worden wäre, spreche sich die Commission supérieur du phylloxéra, welche seit ihrem Bestehen den ameritanischen Reben gegenüber sich ablehnend verhalten habe, ungünstig über dieselben aus, allein der sich unmittelbar hieran anschließende Bericht des Staatsrathes Tisserand über die gegen die Reblaus unternommenen administrativen Arbeiten spende denselben das weitgehendste Lob und beweise, daß sich die Anwendung der amerikanischen Reben in Frankreich alljährlich in start zunehmendem Maaße verbreite, was aus folgender

Busammenstellung\*) ersichtlich fei:

Jahr= Bon ber Reblaus angegriffe- nes noch widerstehendes Terrain	Reblaus	M Wie	ittel zur Be berherstellung	Gesammt= fläche an= gegriffener	Pro-		
	nes noch widerstehendes	Unter= wasser= setzung	Schwefel= tohlen= jtoff	Eulfo= carbo= nate	Amerika= nische Reben	und wieder hergestellter Gelände	portion
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	Peret.
1883	642.363	17.792	23.226	3.097	28.012	72.137	11.23
1884	664.511	23,303	33.446	6.286	52.777	115.812	17.42

Diefer Bericht lautet in der Hauptsache folgendermagen:

"Die Anwendung von amerikanischen Keben verbreitet sich mehr und mehr. Man kann wohl sagen, daß jedes Jahr einen neuen Fortschritt mit sich bringt und ein neues Licht verbreitet über die Fragen der Anpassung an den Boden und diesenigen Sorten, die für das Land am besten geeignet sind. Die Beredlung auf widerstandsfähige Unterlagen verbreitet sich mehr und mehr und sichert auf diese Weise die Erhaltung unserer alten Rebcultur. Der Congreß von Turin hat den Werth des Versahrens gut geheißen.

Die Vitis riparia, York-Madeira und Rupestris fahren fort, sich als gut zu bewähren und liefern in Beredlung mit unseren Sorten des

<sup>\*)</sup> Betreffend die Zusammenstellung der früheren Jahrgange vergleiche mit Bericht von der X. Generalversammlung des Deutschen Beinbauvereins 1884. Seite 35.

Languedoc, Aramon, Crignac, Grenâche, Espar, Morastel, Clai-

rette, Hibrides de Bouschet sehr schöne Producte.

Es ist zu beachten, daß die Wurzeln dieser Rebsorten durch die Phylloxera gar nicht oder doch nur sehr schwach angegriffen werden, so daß man sie sür die Praxis und in Anbetracht der Verheerungen, welche dieses Thier in seiner wurzelzerstörenden Eigenschaft anrichtet, als unans

greifbar ansehen fann.

Ihre Entstehung bildet für den Weindau, was die praktischen und wirksamen Mittel, die Reblaus zu bekämpfen, anbetrifft, einen der wichstigken Fortschritte, die auf diesem Gebiete existiren; denn bei dem jegisgen Stand der Frage ist es das wirksamste und billigste Mittel, um die Vermehrung und Ausbreitung dieses Insectes zu verhindern. Von Natur aus ganz oder doch nahezu unangreisdar, wachsen sie in den meisten Böden kräftig und da sich unsere Reben auf dieselben leicht veredeln lassen, so verursacht ihre Kultur keineswegs außerordentliche Kosten. Diese Reben verseten den Weindau wieder in einen Zustand, der denzenigen Umständen nahe kommt, in welchen er sich vor dem Auftreten des Insectes besand, welches unsere Weinberge zerstörte.

Nach den Berichten der Präsecten beträgt die mit ausländischen Reben wieder bepflanzte Fläche des Jahres 1884 52.777 Hekt. gegen 28.000 Hekt. des Vorjahres. Es bedeutet dies eine Zunahme von 70 Procent. In dieser Zahl vertritt das Departement de l'Herault allein nahezu

30.000 Heft., beinahe das Doppelte des Vorjahres.

Die Regierung hat übrigens fortgefahren, denjenigen Departements, die Rebschulen gegründet haben, unter die Arme zu greisen. Sie hat ihenen durch Unterstügungen und Sendungen von Pflanzen die Möglichkeit erleichtert, der Bevölkerung die Blindreben, welche sie nöthig hat, zu beschaffen. Weiter hat sie, abgesehen von dem, was in den Departements gethan wurde, jedesmal, wenn sie gebeten wurde, denjenigen Gesellschaften Gelder bewilligt und Preise gespendet, die Wettbewerbungen und Kebvers

edlungscurfe veranstalteten."

Redner meint, ein von so competenter Seite ausgehendes Urtheil beweise am besten den großen Werth der amerikanischen Reben im Kampse gegen die Reblaus. Auch der internationale Physlogera-Congreß in Turin habe sich im letzten Jahre 1. dahin ausgesprochen, manche amerikanische Reben seien so widerstandsfähig gegen die Reblaus, daß sie undesschädigt in den Weinbergen aushalten, auch wenn dieselbe zahlreich vorshanden sei, sowie 2. den Ausspruch getban, das Pfropsen französischer Sorten auf amerikanische ändere nicht die Qualität der einen oder ander ren Sorte.

Redner erwähnt, auf Beranlassung des königlich preußischen Ministeriums seien sowohl bei Halle, als Trier Bersuchsstationen errichtet worden, theils um seiner Zeit reblausfreie Blindhölzer widerständiger Sorten unter Garantie der Echtheit zu Beredlungszwecken abgeben, theils um Beredlungsversuche in größerem Maßstabe vornehmen zu können. Wenn von verschiedenen Seiten ein Anwachsen von 54 Procent der versedelten Reben als ein geringer Procentsat bezeichnet werde, so müsse man bedenken, daß dieses Versahren bei den Reben viel schwieriger auszusüh=

ren sei, als bei Obstbäumen; allein auch bei letzteren immerhin ein gewisser Procentsatz versage. Hierzu trete noch der Umstand, daß die Resbenveredlung erst seit verhältnismäßig kurzer Zeit eingehender betrieben werde und mithin auch hierin nach und nach im Allgemeinen ein besseres Resultat zu erwarten sein.

Redner beschreibt nun unter Demonstration anschaulicher Praparate

und Modelle folgende Rebenveredlungsmethoden:

1. Das Spaltpfropfen. Bei dieser in der Obstbaumzucht altbewährten und im füdlichen Frankreich, in Dalmatien u. f. w. febr gute Refultate gebenden Veredlungsmethode wird die um den zu veredelnden Stod befindliche Erde weggeräumt und derfelbe 10-15 Cm. unter ber Erdoberfläche abgeschnitten. Alsdann spaltet man benfelben mit einem fräftigen Gartenmeffer und ichiebt in den Spalt ein oder zwei feilformig zugeschnittene Edelreiser ein Nachdem ein Berbinden und Beftreichen ber Beredlungsstelle mit Baumwachs stattgefunden hat, damit der Spalt hinreichend geschützt ift, häufelt man die Beredlungestelle mit Sand zu. Rum Gelingen diefer Beredlung ift es nothwendig, forgfältig darüber zu wachen, daß das Edelreiß felbst sich nicht bewurzelt, was leicht stattfinbet, indem alsdann ein Bermachfen nicht eintritt, das Edelreis zur felbst= ftändigen Bflanze wird und die Unterlage abstirbt. Haben sich Wurzeln gebildet, fo muß man dieselben entfernen. Redner überzeugte fich im fudlichen Frankreich von den guten Resultaten dieser Beredlungsmethode, woselbst man wegen der großen Wärme und Trockenheit das Pfropfen im Boden zur Anwendung bringen muß. In Frankreich wendet man dieses Berfahren im Monat April an; bei uns durfte ein späterer Zeitraum, etwa nach Beendigung der fturmischen Saftbewegung im Dai gemählt werden muffen. Redner bemerkt, daß diefes Berfahren der Rebenveredlung zu den besten jedoch nicht gezählt werden fonne.

2. Das Copuliren. Bei bemfelben tommt es hauptfächlich barauf an, daß Unterlage und Reis gleich ftark find, indem fonft das Berwachsen nicht eintreten fann. In Frankreich findet diese Methode vielfach Unwendung und bedient man sich zu dem Buschneiden des Holzes kleiner, diese Arbeit sehr fördernder Apparate (wie ein solcher vorgezeigt wurde), sowie auter Veredlungsmesser. Lektere beziehen die Veredler der Boureogne neuerdings vielfach aus Dresden. Das Copuliren erfolgt in ber Weise, daß man das europäische Reis mittelft eines besonderen Bungenschnittes auf der in gleicher Beise hergerichteten Unterlage befestigt und wird nicht im Weinberge bei bereits angewurzelten Reben ausge= führt, sondern es werden hierzu Schnittlinge oder einjährige Wurzelreben benützt, welche man im Zimmer veredelt. Die meiftens im Februar oder Marz bergeftellten Beredlungen werden gunächst wagrecht im Sand eingebettet, wo fie verbleiben, bis die Witterung ihr Berbringen in Rebfoulen gestattet, woselbst fie in Reihen eingelegt werden und die Beredlungsftelle mit Sand umgeben wird, damit es möglich ift, die Bermachfung zu controliren und an der Beredlungsftelle etwa entstandene Burzeln zu entfernen. Ungefähr nach einem Jahre sind die angewachsenen Beredlungen in den Weinberg verpflanzbar und repräsentiren einen etwa

50-60 Procent betragenden Sat von Anwachsungen.

3. Die Methode Champin giebt ebenfalls befriedigende Kesulstate und ist von der vorhergehenden nur wenig unterschieden. Letzteres hauptsächlich dadurch, daß der Schnitt nicht ganz in der Mitte, sondern mehr auf der Seite ausgeführt wird, so daß möglichst wenig Mark in

ben Spalt fällt, wodurch ein befferes Berwachsen eintritt.

4. Die Geisenheimer Methode (Verfahren nach Baborier-Milslardet). Während bei den seither genannten Versahren das europäische Reis auf eine amerikanische Unterlage gesetzt wird, erhält bei diesem, in Geisenheim verbesserten Versahren die schon gepflanzte europäische Kebe 5—10 cm unter der Obersläche ein amerikanisches Keis angeschäftet. Letzteres bewurzelt sich, wodurch, nach dem Gelingen des Anwachsens, die einheimische Rebe eine widerstandssähige Wurzel erhält, welche später auch bei Unwesenheit der Keblaus das Weiterwachsen des Kebstocks ermöglicht. Da die seitlich an dem Stock angebrachte Verwundung nur eine kleine ist und derselbe selbst die zur Verwachsung nothwendigen Keservestofse abziebt, sind die Umstände sür das Anwachsen sehr günstige. Dieses Versfahren kann sowohl zur Gewinnung veredelter Weinstöcke in Kebschulen, als auch zur Veredlung von neu angelegten und älteren Weinbergen dienen.

5. Die Grünveredlung. Bei dieser besonders in Ungarn und Steiermark mit großem Erfolg angewendeten Methode schneidet man an ben die Unterlage abgeben sollenden Weinstöcken etwa im Monat Mai bie Enden der fraftigen grunen Schoffe ab, spaltet dieselben und fest das stumpf feilförmig zugeschnittene furze Edelreis derartig ein, daß die Spike deffelben in den Anoten einreicht. Berbunden wird mit Baft oder Baumwollfaden; die Unwendung von Baumwachs hat sich als nachtheilig er= wiesen und muß unterbleiben; dagegen foll, um eine reichlichere Saftzuführung zur Beredlungsftelle zu erzielen, ein Entfernen der unteren Blatter des veredelten Triebes stattfinden. Redner bemerkt, während er in Beisenheim mit dieser Methode sehr ungünstige Resultate erzielt habe, sei bei seinem Bruder in Marburg a. D. das Gegentheil der Fall ge= wesen; allein in diesem Jahre habe Letterer darauf hingewiesen, daß eine Borbedingung zu dem Gelingen absolut erforderlich sei. Es findet näm= lich nur dann ein Unwachsen statt, wenn die Triebe noch weich sind und das Mark fich in einem solchen Zustande befindet, daß eine weißliche Fär= bung an demselben noch nicht wahrnehmbar ist. Auch soll der Schnitt an dem Reis nicht lang, sondern furz und möglichst stumpf sein, damit derselbe in allen seinen Theilen dem Auge möglichst nahe kommt. Ferner hängt das Gelingen von der Unwendung möglichst feiner Meffer ab und sollen im Jahre 1886 in Beisenheim mit diesem verhältnismäßig einfachen Verfahren die umfassendsten Versuche angestellt werden.

Redner will seine Mittheilungen über die Methoden des Rebenversedelns auf das Gesagte beschränken und verweist bezüglich der Details auf die mit Abbildungen versehenen neuen, auf den Tisch des Präsidiums niedergelegten Werke: "Anleitung zum Beredeln der Reben auf widersstandsfähigen Unterlagen. Bon R. Goethe, Direktor der königlichen Lehrsanstalt für Obsts und Weindau in Geisenheim, sowie "Die Rebenveredslung". Bon H. Goethe, Director der steiermärtischen Landessohst- und

Weinbauschule.

Redner glaubt zwar, daß es besser wäre, auch jetzt schon die amerikanischen Reben in den Areis der Bersuche zu ziehen; allein, wenn man dies für so gefährlich halte, so möge man einstweilen davon abstehen, die Zeit werde vielleicht kommen, wo dieselben nothwendig seien und man froh wäre, sie zu besitzen. Aber man möge nicht versäumen, bei Zeiten sich mit diesem Bersahren vertraut zu machen, damit man, wenn der Augenblick komme, in dem es nothwendig sei, das seitherige Bersahren der Desinsection beim Weindau ausgeben zu müssen, nicht unvorbereitet dassebe.

Die Frage, wie vorhandene Weinberge rasch veredelt werden können, beantwortet Redner dahin, daß hierzu die Geisenheimer Methode sich sehr empsehle. Es wurde seitens der königl. Lehranstalt für Obstund Weinbau in Geisenheim im Jahre 1884/85 sestgestellt, daß ein tückztiger Veredler, unter Beihilse einer Person, welche die Erde von den Stöcken wegräumt, in einem Tage 200 Stöcke nach der Geisenheimer Methode veredeln kann. Den Arbeitslohn, entsprechend dieser immerhin anstrengenden Leistung, zu 5 Mark gerechnet, stellen sich die Unkosten für 1 Morgen Weinberg mit 2500 Stöcken einschließlich Verbandmaterial auf eirca 70 Mk., zu denen im Jahre darauf sür das Nachveredeln der nicht gewachsenen 15 bis 20 Mark kommen.

Die amerikanischen Reben sind hierbei nicht gerechnet und dürften nicht allzusehr ins Gewicht fallen, da sich jeder Weinbergsbesitzer an den Wänden seines Hauses oder seiner Gebäude die ersorderliche Zahl selbst ziehen kann; ein einziger Hausstrock von Vitis riparia vermag bei gehörigem Raume 800-1000 Blindhölzer zu liefern. Es unterliegt nach Ansicht des Redners gar keinem Zweisel, daß sich bei größerer Ausdehnung der Veredlung sehr bald Personen sinden werden, die unter Stellung der amerikanischen Reben die Veredlung unter Garantie für das Anwachsen etwa zu 4-8 Pf. für den gewachsenen Stock übernehmen.

Das Beredeln der Blindreben, welches jetzt in Frankreich vorzugsweise gehandhabt wird, kann im April ersolgen und sind die Reben in
Sand einzulegen, sowie zu schützen, dis die Frühjahrsfrostperiode vorüber
ist, wonach sie in guten Boden ausgepflanzt werden können. Es wachsen 30—33 Procent an; man darf deshalb die Erwartung nicht zu hoch
spannen, vermag es jedoch, durch Herrichtung einer entsprechend größeren Zahl den eintretenden Bedarf zu becken.

Das Spaltpfropfen ist bei dem Ersatz falscher Stöcke von großem Nutzen und die Geisenheimer Methode gestattet es, an solchen Stellen, woselbst die Reben schlecht fortkommen, denselben ein neues, den Boden-

verhältnissen sich besser anpassendes Wurzelspstem anzufügen.

Zum Schlusse betont Redner, er rathe den Weinproducenten durchaus nicht an, sich amerikanische Reben anzuschaffen, denn erstens sehle es bei uns an gutem Holze und zweitens wolle er in hinsicht auf die Gefahr der Verschleppung der Reblaus durchaus keinen Import von au-Ben und müsse sich dagegen verwahren, als ob er sich zu Gunsten eines solchen ausspreche. Allein einer Einfuhr von widerstandsfähigen Reben bei uns bedürse es überhaupt nicht, indem solche in den Gärten bei Potsdam, den Anlagen bei Coblenz u. s. w. in kolossaler Menge vorhanden feien, z. B. die Vitis riparia. Bon dieser Sorte allein könne man in den königlichen Gärten zu Potsdam unschwer eine Million Blindreben schneiden.\*) Dahingegen glaubt Redner, daß man nicht säumen solle, die Winzer zu veranlassen, mit einheimischen Reben schon jetz Veredlungsversuche zu machen, damit dieselben sich die für dieses Versahren erforder-liche technische Fertigkeit aneignen könnten, welche nothwendig sei, um in dieser Hinsicht einen Erfolg zu erzielen. Auch in Frankreich habe man dieses, dort jetzt mit so überaus günstigen Resultaten angewendete Versahren nicht von heute auf morgen gelernt, sondern die verschiedensten Versuche gemacht und "La vigne americaine" als eine eigens für diesen Zweck bestimmte Zeitschrift in's Leben gerusen. In Frankreich gäbe es jetzt nicht nur Männer, sondern sogar auch Winzerinnen, welche das Veredeln erlernt haben und mit gutem Erfolge ausssühren.

(Dem Fruchtgarten entlehnt.)

# Der Park zur "Avenida da Liberdade" in Liffabon.

Im verflossenen Jahre schrieb die Municipalität in Lissabon eine Breisbewerbung aus für den Entwurf eines daselbst anzulegenden Parts. Das hierfür ausersehene Terrain, eine Fläche von etwa 38 Hektar umfaffend, macht fo zu fagen einen der höchsten Buntte in der Umgegend die= fer Stadt aus. Es bietet sich dem Besucher von hier aus ein prachtvol= les Panorama da, was natürlich bei der Anlage dieses Parks sehr ins Schon an und für sich wellig, war es begreiflich, daß die-Gewicht fiel. ses hochgelegene und so pittoreste Terrain bei Aufstellung des Programms berücksichtigt werden mußte. Außerdem war die Durchführung einer Haupt= Avenue von 35 M. Breite vorgesehen, d. h. mit Ginschluß zweier seitlichen, für Jugganger und Reiter bestimmten und follte erftere den Umfang des Parks im inneren Rreise umgehen. Außerdem verlangte man Blane und Roftenanschläge für die zu errichtenden Baulichfeiten, Runftwerte, Wafferleitungen u. f. m., ftellte es ferner als Bedingung bin, daß die icon von der Natur dargebotenen Aussichtspunkte auf den durch seine Ufer malerischen Fluß, den Ocean, die nicht fernliegende Serra du Cintra u. f. w. intakt blieben. Endlich war nach dem Programme noch der Entwurf zu der muthmaßlichen Anlage eines zoologischen Gartens von 8-10 Hektaren Flächenraum ausbedungen.

Anfang December 1887 waren 29 Projekte eingegangen, und zwar aus England, Belgien, Frankreich, Deutschland, Italien, Deskerreich, Spasnien und Portugal und wurden dieselben öffentlich ausgestellt. Drei derselben wurden sofort außer Mitbewerbung gesetzt, weil sie nach dem festgesetzten Termine angelangt waren; 6 weitere konnten desgleichen keine Bestücksichtigung finden, weil sie nicht allen im Programm sestgesetzen Besdingungen entsprachen. Somit blieben zwanzig übrig, deren Werthsehr weit auseinander ging. Dieselben zu prüsen, erheischte lange

<sup>\*)</sup> Die hervorhebung dieser Thatsache hat den Bezug großer Mengen von Blindsreben dieser Sorte feitens der f. f. öfterreichischsungarischen Regierung aus Potsdam jur Folge gehabt.

Zeit, weil jedes derselben zunächst eine genaue Durchsicht erheischte, man auf die Profile, die mit Anmerkungen versehenen Risse, die Abschüssigsteiten und Rampen der Alleen, die Entwicklung der Wasserläuse, die Berechtigung und den Werth jeder Anlage und ihre mögliche Anwendung bei dem Relief des Terrains sorgfältig eingehen mußte. Schließlich hatte man auch den Maaßverhältnissen, den Kostenanschlägen, den Baulichkeiten, wie Brücken, Grotten, Kanalisationen u. s. w. Rechnung zu tragen. Infolge dieser recht complicirten und vielseitigen Arbeit beanspruchte auch die Jury so lange Zeit, um ihr Verdict zu fällen.

Es wurde zu weit führen, hier jedes dieser 20 Projekte kritisch zu beleuchten, möge es genügen, auf die besten kurz hinzuweisen und zwar je

nach dem Zeitpuukt ihres dortigen Gintreffens.

Mr. 1. Materiae tanta abundat copia labori faber ut desit, non fabro labor.

Einer der besten allgemeinen Entwürfe. Der betreffende Garten-Architekt hat die Ausdehnung der für die Wagen bestimmten Allee durch Bereinigung mit einem breiten Wege, welcher sich um den See hinzieht, erweitert. Die Anordnung der Gewässer ist gut, wenn auch nach Norden hin etwas ausgedehnt, was mit dem Relief des Terrains, was übrigens sehr sachgemäß behandelt wird, nicht ganz übereinstimmt. Die Baumgruppen sinden sich gut vertheilt und sind von schöner Zusammensetzung, der erklärende Text ist sehr verständlich, so daß dieses Projekt als eins der besten angesehen werden muß, obgleich die Baulichkeiten viel zu wünschen übrig lassen.

Mr. 2. Lisbonne et Paris.

Gut durchdacht, mit der Absicht, mächtige Wirkungen in der Perspective hervorzurusen. Unserer Ansicht nach hat der Künstler eine der Bedingungen des Programms, welche vom höchsten Punkte des Parks einen freien Blick auf die Avenida da Liberdade erheischt, zu buchstädlich genommen, indem er auf die übermäßige Anlage einer Rampe Gewicht legte, wodurch die pittoresken Wirkungen, welche durch die Natur des Terrains dargeboten wurden, verloren gingen. Die verschiedenen, theils nüglichen, theils zierenden Baulichkeiten empsehlen sich durch ihre Eleganz, sowie durch ihre Originalität.

Eine Wirkung der Uebereinstimmung gestattet dem sich nach der Grotte wendenden Besucher, in der Perspektive die Fläche des Tajo mit dem See grade vor der Grotte vereinigt zu sehen. Dieses Projekt ist bewundernswerth durchgearbeitet, wenn wir auch in der Gesammtheit mit

dem Künstler nicht ganz übereinstimmen können.

Mr. 8. Licorne.

Wenn wir uns mit diesem Projekt beschäftigen wollen, so kann das nur in Bezug auf die Gebäude geschehen, da, was den Entwurf betrifft, derselbe keinerlei Werth hat. Die ungenügend entworfenen, sehr engen und schlecht verbundenen Baumalleen ohne bestimmte oder begründete Richstung lassen uns dieses Projekt als sehr mangelhaft erscheinen und hätten wir es auch mit Stillschweigen übergangen, wenn die Zeichnungen der Bauslichkeiten uns nicht einige Anerkennung abnöthigten. Trok der sehlerhafs

ten Ausführung, ungeachtet ihrer absolut unrichtigen Anwendung in einem berartigen Parke, kann man sie als klassische Construktionen hinstellen, die eine erstaunliche Lichtwirkung hervorrusen, einen bemerkenswerthen Anblick gewähren.

Mr. 9. Per naturam ad artes litterasque, ad ve-

ram libertatem..

Eine monumentale Säule ragt aus Cacteen, Agaven etc., die zwischen Felsen gepflanzt sind, hervor. Dee ganze Ausschmückung zeigt eine große Kenntniß der Pflanzenwelt unseres Klimas.

Mr. 13. Toute terre est pays à l'homme sage.

Ein mit Alleen etwas belasteter Entwurf, die Kurven sind sehr anseinander gerückt, nähern sich fast dem Kreise. Hängebrücke von schösner Wirkung. Der Theil, welcher von der Pflanzung handelt, ist sehr aussührlich.

Mr. 14. Etimonh.

Ohne Zweifel das beste zur Preisbewerbung eingegangene Projekt. Die Krümmungen der Alleen vereinigen und verbinden sich in leichter unsgezwungener Beise, die Richtung lekterer wird klar dargelegt und sind selbige in genügender Zahl vorhanden. Die Abschüssigkeit des Terrains ist, soweit es eben die perspektivischen Wirkungen zuließen, möglichst beibehalsten worden. Die Skizzen der Gebäude sind vorzüglich.

Nr. 16. Omne tulit punctum qui miscuit utile dulci. Ein eleganter und harmonisch verbundener Entwurf. Die schön wirstenden Gewässer scheinen dem Terrain gut angepaßt zu sein. Dasselbe läßt sich auch von den Alleen sagen, die gefällige Windungen ausweisen und in entsprechender Zahl vorhanden sind. Weniger befriedigend ist der Anblick einer Ruine, die Grotte jedoch, welche ziemlich an jene des Parks

des Buttes-Chaumont in Paris erinnert, ist von schöner Wirfung. Das Resultat der Berathschlagung der Preisrichter ist folgendes:

Geld=Brämien.

Erster Preis (2:250000 reis = 11000 Mark) an Nr. 14 — Etimonh.

Zweiter Pr. (1:350000 reis = 6000 Mart) an Nr. 7 — Lisbonne et Paris.

Dritter Pr. (900000 reis = 4041 Mark) an Mr. 10 — Omne tulit punctum etc.

Chrenwerthe Erwähnungen.

1. an Mr. 1. - Materia tanta abundat etc.

2. an Mr. 8. — Licorne.

3. an Mr. 13. - Toute terre est pays etc.

Die 3 Geld-Prämien sowie die dritte ehrenwerthe Erwähnung fielen 4 Pariser Landschaftsgärtnern zu; die erste ehrenwerthe Erwähnung wurde einem solchen von Lyon, die zweite endlich einem Deutschen zuerkannt.

Im Auszug aus: "Journal de Horticultura Pratica." Ohne uns in irgend einer Beise ein Urtheil über den Ausspruch der Preisrichter erlauben zu wollen, möchten wir nur bemerken, daß in vielen Dingen, so auch in Gartenanlagen der portugiesische Geschmack dem französischen sehr nahe kommt, jenem oft nachähnelt. Dies mag vielleicht

zur Erklärung beitragen, weshalb von 6 Preisen 5 den Franzosen zugefallen sind. Zu bedauern ist es jedenfalls, daß sich nicht mehr deutsche Landschaftsgärtner an dieser Preisbewerbung betheiligt haben. G-e.

### Die Rosarien.

### Bon Eb. Byngert.

"Ein Garten ohne Rosen ist ein Frühling ohne Sonnenschein." Dieser Ausspruch eines alten flämischen Dichters wird immer wahr bleiben
und demgemäß wird ein Blumenfreund auch besonders darauf bedacht
sein, wo er seine Rosen hinseken und auf welche Weise er sie vertheilen
soll, um von der Schönheit und dem Wohlgeruch ihrer Blumen einen
möglichst großen Genuß zu haben. Fanatifer beanspruchen für ihre
Günstlinge einen besonderen Raum, eine Art von Tempel, der ausschließlich dem Cultus ihrer Gögen gewidmet ist. Nur dann gelangen die Rosen zu ihrer ganzen decorativen Wirtung, wenn man ihnen einen Plate
vor einem mit Geschick angelegten, grünen Hintergrund anweisen kann.

In England werden Rosarien häufig angetroffen. Auch in Belgien finden sich einige, unter welchen dasjenige des Königs in Laeken mit einer

Ausdehnung von mehr als 1 Heftar wohl obenansteht.

In den großen herrschaftlichen Parks Deutschlands finden wir einen Theil des Gartens häufig der ausschließlichen Kultur der Rose gewidmet.

Das Rosarium auf der Insel Mainau hat eine Ausdehnung von 36 Ar und ist mit 350 hochstämmigen Rosen bepflanzt, die sich zerstreut in der Mitte der mit leuchtenden vielfarbigen Pelargonien, gelben Calceolarien, blauen Ageraten, Heliotropien und Lantanen besetzten Rasbatten besinden.

Die allgemeine Wirkung ist nach bem Zeugniß des Barons d'Ompsteda eine ausgezeichnete, wir gestehen jedoch, daß diese Bereinigung von Pflanzen mit lebhaften und verschiedenen Färbungen mit der Königin der Blumen uns keine glückliche zu sein scheint, vor Allem in einem Garten,

bem man dem Namen eines Rofariums beilegt.

In dem Rosarium von Laeken, das wir im vorigen Jahre zur Zeit seines größten Glanzes gesehen haben, giebt es nur Rosen — nichts als Rosen, hoch= und niederstämmige, in der Anzahl von 20 oder 30 Tau=send; die richtige Ziffer haben wir vergessen — und war im Monat Juni die Wirkung ebenso wunderbar durch die Masse der Blumen, als auch durch die im Einzelnen gewonnene vollkommene Ausbildung einer jeden von ihnen.

Die einzige Pflanze, die wir jemals glaubten der Rose in den von uns geschaffenen Gärten zugesellen zu können, ist die Reseda. Wir bebienen uns ihrer, um die Erde in den Gruppen mit hochstämmigen Rosen zu verdecken, wenn der Besiker es nicht wünscht, zwischen ihnen andere Rosen zu pflanzen.

Im Allgemeinen nimmt man für das Rofarium den italienischen

Stil an, der durch feine Symmetrie und Architektur als Bergierung ben

Gebrauch von Terraffen, Bafen, Statuen, Saulen 2c. Bulagt.

Die hochstämmigen Rosen werden in der Mitte der Rabatten gespstanzt und mit der Sammlung von niederstämmigen Rosen eingefaßt, wenn das Rosarium einem besonderen Rosenfreunde gehört; dagegen mit ganz niederen Rosen oder rasenartig mit Rosen bepflanzt, wenn der Liebshaber von Rosen die Schönheit der Sortensammlung vorzieht. In diessem letzteren Falle giebt man den Rosen von fräftigem Buchs, wie z. B. Gen. Jaqueminot, la Reine, Souvenir de la Malmaison, den Borzug. Jedes Jahr im Beginn des Frühjahrs schneidet man die Triebe, welche im vorhergehenden Jahre Blüthen getrieben haben, gleich dem Erdsboden ab und werden diese durch die neuen einjährigen Triebe, die man am Boden anhackt und die sich dann mit Blüthen bedecken, ersetzt wersen. (Revue Hort. Belge et Etrangère.)

# Das Papyrin Guisinier-Dumesnil.

Wie viele andere Gärtner, so hat sich auch Alfred Dumesnil in Bascoeuil (Eure), welcher als Gartner eines ausgezeichneten Rufes sich er= freut, lang vergebens bemüht, ein Berfahren zu finden, um nicht nur die zur Decoration wie immer bestimmten abgeschnitteuen Blumen por ihrem schnellen Abwelken zu bewahren, sondern auch um die Pflanzen selbst zu bemfelben Zwecke zur Zeit ihrer Bluthe verpflanzen zu können, ohne ihnen erheblich zu ichaden. Auf Grund der befannten Thatsachen, daß, wie unter anderem das Getreide gur Zeit seiner Bluthe und besonders feiner Befruchtung durch seine Saugwurzeln eine größere Menge von Phosphorfäure aufnimmt, als während feiner ganzen übrigen Entwickelung, auch die zu Dekorationen verwendeten Blumen zu dieser Zeit der ihnen zusagenden Nahrung gerade am meisten bedürfen, daß ferner auch bei dem forgfältigsten Berpflanzen, schon in Folge des Gewichtes der mit ihnen ausgehobenen Erde, eine Berletzung der feinen Bürzelchen, der zur Aufnahme der Nahrung unentbehrlichen Organe, unvermeidlich, und eine dadurch veranlagte Störung in ihrer Funktion in der Zeit der Bluthe am nachtheiligsten sei, daß endlich bei einer Berwendung von feuchtem Moos statt Erde die trog dieser Mißstände zu Decorationen ihres bisherigen Standplages beraubten Blumen sich verhältnigmäßig vortrefflich befinden; auf Grund dieser Thatsachen hat M. A. Dumesnil bereits früher einen neuen Weg eingeschlagen, deffen Zweckmäßigkeit bei der von ihm in Rouen veranstalteten Ausstellung lebender Blumen sich in glänzender Weise bewährt haben soll.

Zur möglichsten Bermeidung von Berletzungen der Bürzelchen und jeder Störung in ihrer Ernährung durch ihr Abtrocknen während der Operation, werden die Burzeln der zur Berpflanzung bestimmten Exemplare durch aufgegossenes Wasser allmählich entblößt und das angeseuchstete gewöhnliche Moos mit etwas sogenanntem "befruchtenden Moose", welches letztere nämlich mit einem der Pslanze zuträglichen Düngstoff vorsher imprägnirt worden, vermischt. Durch diese nach Bedarf verstärkte,

resp. wiederholte Zumischung, erhalten die Pflanzen in ihrer freieren, durch den schweren Boden nicht beschränkten und durch den ungehinderten Zustritt der Luft gekräftigten Entwickelung selbst zur Produktion von ausgezeichneten Samen und Früchten die genügende, ihnen zusagende Nahrung.

Bur Bermeidung der mit Rosten und Zeitverluft verbundenen, fort. gesetten Erneuerung des erforderlichen Feuchtigfeitsgrades, gelang es bem Genannten mit Hilfe des Chemikers Leon Cuifinier in Biarme (Seine et Dise) in bem Bapprin eine teigartige Masse zu entdeden, welche nicht der mindesten Gährung unterworfen, eine so bedeutende wasserhalt ende Rraft besigt, daß die durch daffelbe geschützten Pflanzen durch drei bis vier Wochen einer neuen Anfeuchtung nicht bedürfen. Die durch die Austrodnung der äußeren Kläche des Papyrins als nothwendig bezeichnete neue Anfeuchtung erfolgt burch bas Auftragen einer bunnen Schichte deffelben in recht fluffigem Buftande oder auch nur durch Unfeuchtung der früheren Schichte mittelst eines durch und durch naffen Schwammes, indem nur über die Schichte ausgegoffenes Waffer abläuft, ohne irgend eine Wirkung zu hinterlaffen. Was die Lebensdauer ber bewurzelten und in diefer Weise beschützten Pflanzen betrifft, so ent= scheiden darüber nur die diesbezüglichen Eigenschaften derselben. Die abgeschnittenen, wie 3. B. die in Bouquets gebundenen dagegen, welche ohne Diesen Schutz, felbst in frisches Wasser gesetzt, höchstens vier bis fünf Tage ihr frisches Aussehen und ihren Geruch behalten, bleiben länger als einen Monat unverändert, während welcher Zeit sie auch gang wie die bewurzelten im Freien sich nach dem Lichte drehen, was bei den ersteren nicht der Fall ist.

Die aus dieser Entbedung erwachsenen Vortheile werden noch daburch gesteigert, daß man der Nothwendigseit enthoben ist, für den Wasserablauf sich durchlöcherter Gefäße zu bedienen, daß ferner unter den letzteren auch die empfindlichsten und kostbarsten verwendet werden können, da das Papyrin keinerlei Flecken zurückläßt und daß dieses selbst an den glättesten Fläcken fast augenblicklich sest anklebt, so daß der Blumenschmuck an denselben in jeder beliedigen Richtung, seitwärts oder auch direkt nach

unten. leicht angebracht werden kann.

Aber auch für die Baum- und Rebenzüchter könnten sich vielleicht diese Entdeckungen recht nüglich verwenden lassen, wenn sie bei der Beschandlung und besonders beim Versetzen der jungen Pflänzchen von densselben Gebrauch machen würden, deren späteres Gedeihen hauptsächlich von der kräftigen Entwickelung ihrer zarten Würzelchen abhängt und besons

bers von beren Behütung vor jeder Berletzung.

Ein für alle Landwirthe wichtiger Vortheil derselben bestände schließlich wohl darin, daß durch sie die Versuchöstationen ein geeignetes Mittel erhalten dürsten, mit der größten Genauigkeit die Wirkungen der verschiedenen Arten von Düngstoffen auf jede einzelne Gattung von Pflanzen zu vergleichen und hiernach den Düngerwerth der ersteren für jede der lekteren zu bestimmen.

\_\_\_\_

(Wiener Blluftr. Garten-Zeitung.)

# Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Neue Barietaten von Berbst-Crysanthemen.

Mrs. H. Cannell.

Rein weiß, Zungenblüthen sehr groß, auswärts gekrümmt. Wachsthum kräftig, von robustem, zwergigem Habitus. Uebertrifft bei weitem durch die Reinheit des Colorits, den Umfang der Zungenblüthen und die Schönheit des Wachsthums alle anderen weißblühenden Sorten aus dem Tribus der japanischen Chrysanthemen.

Edwin Molyneux.

Blumen ähnlich aufwärts gekrümmt wie bei der vorigen, aber das Colorit der äußeren Zungenblüthen ist ein schön dunkles kastanien-rothbraun, reich goldig überzogen. Die Breite und Länge der Zungenblüsthen sind sehr beträchtlich.

Beide Sorten wurden von Cannell & Son in Swanley (Rent) di-

reft aus Rapan eingeführt.

L'illustration horticole, 11. livr. 87. pl. XXXI.

Sophronitis grandiflora, Lindl. l. c. pl. XXXII.

Piper rubro-venosum, Hort. Diese schön gezeichnete Art wurde vor 3 Jahren durch die Compagnie Continentale d'Horticulture vom Papua-Lande eingeführt und ist ihr, bis sie geblüht hat, dieser provisorische aber sehr bezeichnende Name beigelegt worden. Die wechselständisgen Blätter sind etwas lederartig, herzsörmig, langzugespitzt, gestielt, disweilen etwas stumpfselliptisch. Die ganzrandige Blattsläche ist auf der Obersläche dunkelgrün, nach unten blaßgrün und wird von 5 Hauptnersven und einer Reihe secundairer Abern durchzogen, welche alle eine schöne rosasaschgraue, später röthliche Färbung ausweisen. Ze höher die Temperatur, je seuchter die Luft in dem Hause ist, um so träftiger tritt diese Färbung hervor.

Dürfte dem alten Piper (Cissus) porphyrophyllum, N. E. Brown, Malan. Halbinfel sehr nabe stehen. Red.

Amaraboya splendida, J. Lind. Die A. princeps und amabilis wurden bereits früher abgebildet und beschrieben (vergl. H. G. G. u. Bl.-Z. 87, S. 177 und 279), hier folgt die dritte und vielleicht die schönste, welche durch ihren majestätischen Buchs, ihre grandiösen Proportionen, noch mehr aber durch die prachtvolle Belaubung und großen, herrlich gefärdten Blumen in der That auf die Bezeichnung "splendida" vollen Anspruch erheben kann. l. c. 12 livr. 87. pl. XXXIV.

Mormodes luxatum, Lindl. var. eburneum. Unter den von Mexiko bekannten Orchideen dürfte diese jedenfalls eine der schönsten sein. Eine der ersten Autoritäten auf diesem Gediete, Sir Trevor Lawrence sagt von dieser Varietät: "Dies ist in der That eine grandiose Pslanze, majestätisch in ihrer Blume und Belaubung, zart durch die elsenbeinweiße Farbe sowie durch den Wohlgeruch der ersteren, bizarr endlich durch die schuppenförmig gekrümmte Lippe.

1. c. pl. XXXV.

Neue Barietäten von Herbst-Chrysanthemen.

Mr. C. Orchard. Erinnert in ihrer Form an Crysanthemum

Comte de Germiny, nur find die Blumen carmefinroth mit einem blaß

bronzenen oder reich goldgelben Unflug. Die Grofe ift foloffal.

Mr. H. Cannell. Nähert sich der Barietat Thunberg und dem Chrysanthemum grandiflorum; ihre Bungenbluthen find aber bei weitem arofer, aufwärts gefrummt und reigend geformt. hier und da fteht eine Zungenblüthe unter den andern aufrecht, was dem Ganzen einen besonderen Anstrich verleiht. Das Colorit ist vom schönsten Gelb und erreichen die Blumen bisweilen einen Durchmeffer von 14 cm.

l. c. pl. XXXVI.
Rose Madame G. Bruant. Es ist dies das Produtt einer fünstlichen Befruchtung der R. rugosa mit der Thea Sombreuil, und ift Berr Banbelsgärtner Bruant in Poitiers ber glüdliche Buchter

diefer neuen Rofenform.

Von der R. rugosa als Stammpflanze dürfte fie mahrscheinlich die Dauerhaftigleit als hauptsächlichste Eigenschaft ererbt haben. — Die gro-Ben, fehr offenen Blumen find gu 6 bis 12 in eine Dolde vereint, fie zeigen eine blendend weiße Farbe und hauchen einen garten, fostlichen und durchdringenden Geruch aus. Die augenscheinlich von R. rugosa ab= stammende Belaubung ist durch die Einwirfung ber Vaterpflanze etwas verändert; in den älteren Trieben stets grun, zeigt sie an den jungen eine purpurrothe Farbe.

Wiener illustr. Zeitung, Heft 1, 88, Fig. 5.

Grashoffs neue Barietäten von Phlox Drummondi, Hook. (var. fimbriata und cuspidata, Wittmack). Professor Wittmack, der diese hervorragenden Züchtungen bes Herrn M. Grashoff in Quedlinburg in der Gartenflora fehr ausführlich beschreibt, hat sicherlich Recht gehabt, wenn er dieselben als neue Varietäten und nicht blos als Sorten hinstellte. Gin Jeder, der die vorzügliche Abbildung davon in der Gartenflora sieht, wird zugeben muffen, daß diese neue Buchtung eben mal etwas ganz Apartes ift, fich jedenfalls die volle Anerkennung aller Blumenfreunde erwerben wird. Schon die typische Form, welche vor gut 50 Jahren von dem unglücklichen Drummond in Teras entdeckt und bald darauf von dem älteren Hoofer im Botanical Magazine Taf. 3441 beschrieben wurde, hat sich nach und nach als eine sehr beliebte Zierpflanze in allen Garten eingebürgert, hatte durch die Runft des Gartners ein mehr und mehr vielfarbiges Gewand angenommen, jetzt aber handelt es fich mit Beibehaltung ber prächtigen Farbenschattirungen um eine ebenfo gefällige wie carafteristische Veränderung in der Form der Blume.

Wittmad beschreibt seine beiden Barietäten folgendermaßen:

Barietät a. Phlox Drummondi fimbriata hat die Bipfel der Blumenkrone schön gezähnt, fast gefranft. Im allgemeinen ift jeder der 5 Bipfel dreigannig, der Mittelgahn langer, oft doppelt fo lang als die Seitengahne, lettere meift wieder gegahnelt oder gefranft und mehr oder weniger weiß umrandet. Bis jest hat die Firma Grashoff schon 10 Karbentone ausgelesen, aber vorläufig nur 2 Farben: violett-blau und purpurn in den Handel gegeben. Das Auge ift heller und sticht nebst bem weißen Rande von dem sammetartigen Grundton malerisch ab. Die Haltung der Bflanze ift ähnlich der des gewöhnlichen P. Drummondi, nur trägt sie sich im ganzen geschlossener, so daß sie eine Art umgesehreter Pyramide bildet. — Der Blüthenreichthum ist ganz außerordentlich groß und stehen die Blumen hübsch aufrecht in Trugdolden. — Nach den Mittheilungen der Firma hat sich diese Barietät während einer diese jährigen Zucht sehr hart und widerstandsfähig gegen üble Witterungs

einflüffe gezeigt.

Varietät b. Ph. Dr. cuspidata ist aus der vorigen Barietät durch Auslese entstanden und jetzt bereits in 7 prachtvollen Farben vorhanden, von denen violettblau und purpurn in den Handel gegeben sind. — Der Wuchs ist durchgehends 10 cm niedriger, die Größe der Blumen theils dieselbe wie bei simbriata, theils kleiner. Der Mittelzahn jedes Lappens ist aber 4—5 mal so lang als die Seitenzähne, so daß er als 8—10 mm langes Spitzchen vorragt. Die 5 Mittelzähne jeder Blume bilben somit einen hübschen Stern, weshalb man ihr auch den Beinamen "Stern von Quedlindurg" zuerkannt hat. Die Schönheit des Sterns wird noch gehoben durch den breiteren weißen Saum, der jeden Zahn und jedes Zähnchen umgiebt.

Bon dem Berein zur Beförderung des Gartenbaues wurde der Firma Martin Grashoff für beide Neuheiten das Werth = Zeug = niß zuerkannt. Gartenflora, Hft. 1, 1888, Taf. 1264.

Cattleya velutina, Rehb. f. var. Lietzei, Rgl. Eine sehr schöne, nach dem Sammler Herrn Lietze benannte Form der Reichenbachschen velutina von Brasilien. Blumenblätter bräunlichsgelb, die äußeren einsarbig oder mit wenigen purpurnen Punkten, die inneren mit zahlsreicheren purpurnen Punkten. Die Grundsarbe der Lippe ist weiß, am Grunde des Vorderlappens ein gelber Fleck, Mittellappen auf weißem Grunde sächerförmig purpursviolett geädert. l. c. 2. Heft, Taf. 1265.

Anthurium Lawrenceanum. Im Jahre 1884 züchteten die Herren Chantrier Frères in Mortesontaine ein prächtiges Anthurium durch Kreuzung des A. magnissicum befruchtet mit dem Pollen des A. Andreanum. Es wurde diese Züchtung von Ed. André als A. Houletianum beschrieben. Nun haben die genannten Herren das A. Houletianum wiederum mit A. Andreanum befruchtet und daraus ist jene prachtvolle Neuheit hervorgegangen, welche zu Ehren des großen Orschieden-Kenners Sir Trevor Lawrence benannt wurde. Sie zeichnet sich insbesondere durch die unvergleichlich schöne Färbung der Blüthenscheide aus, dieselbe ist dunkel zinnober farminroth. Der aufrechte robuste Blüthensolven staubsäden hervorgerusenen Auswüchsen.

Revue hortic. Nr. 1, color. Abbild.

Begonia Lesondsii. Eine neue, schöne und sehr charakteristische Begonia-Rasse, hervorgegangen aus der Befruchtung der B. Rex mit B. Diadema. Herr Bruant bringt diese Pflanze unter obigem Namen

in den Handel.

Die Größe der Blätter, ihre feste Textur, ihre Ueppigkeit sind alles Eigenschaften ersten Ranges. Durch die Belappung des Blattsaums unsterscheidet sich diese Pflanze von B. Rex, tritt aber dadurch der B. Diadema sehr nahe. Die Grundsarbe ist eine allgemeine Nuancirung von

grün und bronze mit purpurnen Kändern und großen weißen Flecken, um welche herum sich silberige und sammetartige Punctuationen und runde Male befinden. Die Blätter werden von kräftigen, purpurbraunen, schuppigen und behaarten Blattstielen getragen. l. c. Fig. 5.

(In der Gartenflora (Hift 1, Abb. 10—12) werden neue Begonia-Kreuzungen beschrieben, die von Herrn Obergärtner Georg Kittel im Gräslich von Magnisschen Garten die Glatz gezüchtet wurden. Bei diesen Kreuzungen war B. Diadema die Mutter=, B. Rex die Bater= pflanze gewesen, während es sich bei der in der Revue horticole grade umgekehrt verhielt. Die in der deutschen Zeitschrift beschriebenen und abgebildeten heißen Graf Wilhelm von Magnis, Georg Kittel, Geheimrath Singelmann und Garten-Inpektor Perring. Bei ihnen tritt die Belappung des Blattsaums nicht so stark hervor wie bei der französischen Züchtung, in der Blattsärbung scheinen sie jedoch dieser überlegen zu sein.)

Genista hispanica. Eine allerliebste Papilionacee, die in Nords Deutschland freilich kaum als Freilandpflanze anzusehen ist. Der niedrige, sehr compakte Busch von regelmäßigem Buchs bedeckt sich im Mai mit einer Menge goldgelber Schmetterlingsblüthen, die von langer Dauer sind.

1. c. Nr. 2, color. Abb.

Phormium Hookeri. Bot. Mag. 6973. Diese neue Art neusseländischen Flachses unterscheidet sich von andern dieser Gattung durch die flacheren, schlaffen, zurückgefrümmten, blaßgrünen, unberandeten Blätzter mit in ihrer Jugend gespaltenen Spigen; diese Blätter sind zurückzgerollt, so daß ihre Spigen den Boden berühren. Man findet die Art in großer Menge am Waitangi-Flusse, wo sie von den Felsen herabhängt.

Ceratotheca triloba, Bot. Mag. 6994. Eine hübsche frautartige Warmhauspflanze mit Trauben der Paulownia ähnlicher Blumen.

Thunbergia affinis, Bot. Mag. 6975. Ein schöner aufrecht wachsender Warmhaus-Strauch mit großen trichterförmigen Blumen, die einen purpurnen, fünflappigen Saum und gelben Schlund ausweisen

Prunus Jacquemonti, Bot. Mag. 6976. Ein niedrig wachsender Strauch, an die alte Amygdalus nana erinnernd, mit eirunden, lanzettlichen, feingezähnten Blättern und kleinen Pfirsich ähnlichen Blumen, die in Klüstern an den Seiten der Zweige stehen. Die Art stammt vom nordwestlichen Himalaya und Afghanistan. Dr. Aitchison schiekte Samen davon nach Kew, wo die Pflanze im Mai 1887 zur Blüthe kam.

Masdevallia Chestertoni, Bot. Mag. 6977. Eine eigenthümsliche Art von Neu-Granada mit herabhängenden, schlanken einblüthigen Blüthenstielen. Die Blumen sind etwa  $2-2^1/2$  Zoll breit und so gestellt, daß sich die Lippe nach oberst befindet. Die 3 Kelchblätter sind gleich, eirundsrundlich, grün mit purpurn gesteckt und jedes an der Spitze in einen langen schlanken Schwanz verlängert, Lippe mit einem gekrümmsten Stiel und einem rundlichen zweilappigen kappensörmigen Vorderlappen von orangegelber Farbe, mit purpurnen Linien auf der inneren Fläche.

Ficus Canoni, N. E. Br. n. sp. Dies ist die Pflanze, welche 1875 von W. Bull unter dem Namen Artocarpus Canoni eingeführt, beschriesben und in den Handel gebracht wurde. Jest hat sie zum ersten Mal

in Kew geblüht und wurde als eine Ficus-Art erkannt. In jungem Zustande sind die Blätter mehr oder weniger gelappt, werden sie älter, so sind sie ganzrandig und eirund oder eirund-länglich in den Außencontouren; bei beiden, ganzrandigen, wie gelappten Blättern läuft die Spike lang aus und ist die Basis herzsörmig mit abgerundeten Dehrchen. Die Blattsarbe ist dunkel bronzeroth oder bronzezun mit einem purpurnen Anslug. Die Feige ist gestielt, halbkugelig, etwa ½ Zoll im Durchmesser, sein und dicht flaumhaarig und von einer ochergelben Farbe. — Die Pflanze stammt von den Gesellschafts-Inseln.

Albuca Allenae, Baker, n. sp. Gine schöne neue Art von den Gebirgen Zanzibars. Bom botanischen Standpunkte aus bietet sie insofern ein doppeltes Interesse, weil sie grade die Mitte hält zwischen einer typischen Albuca und einem typischen Ornithogalum. Die Inssorescenz

ftellt eine lodere dichte Traube von 1 Fuß Länge dar.

Catasetum pulchrum, N. E. Brown. Eine sehr hübsche und distinkte Art, welche kürzlich von Brasilien eingeführt wurde. Sie zeigt einen zwergigeren Habitus als viele der bekannten Arten und hat kurze Trauben, welche herabhängen und 4-5, etwa  $1^{1}/_{2}$  Zoll im Durchmesser haltende Blumen tragen. Die Sepalen und Petalen sind breit, elliptisch spitz und weit sich ausbreitend. Sie zeigen eine hellgrüne Farbe, mit mehreren transversalen, chocoladebraunen Strichen durchzogen. Die Lippe ist orangegelb.

Gardeners' Chronicle, 7. Jan. 88.

Laelia Gouldiana, Rehb. f. n. sp. oder n. hyb.? Diese neue,

Laelia Gouldiana, Rohb. f. n. sp. oder n. hyb.? Diese neue, prachtvolle Laelia öffnete ihre Blumen zu gleicher Zeit in Europa (St. Albans, F. Sander) und in Amerika (New-York, Messes. Siebrecht & Wadley) und wurde nach dem dortigen großen Orchideenfreunde, Mr. Jan

Gould benannt.

Bulben zweiblättrig, spindelförmig, fast 4 Boll lang, deutlich gefurcht und gerippt. Blätter feilformig, bandformig, spig, fehr ftart, fast 1 Fuß lang, bisweilen aber viel fürzer. Der schlanke purpurne Bluthenstiel er= reicht eine Länge von über 1 Fuß. Ginige entfernt ftebende Scheiben find vorhanden und die scheidenartigen Dechblätter erreichen fast die Hälfte ber Länge der gestielten Gierftode. Sowohl die Sepalen wie die viel breiteren Betalen sind viel mehr lang zugespitt, wie dies bei anderen verwandten Arten auftritt. Die Färbung ist eine so reich purpurne, daß es schwer fällt, fie auf dem Papier treu wiederzugeben. Die Lippe ist dreispaltig. Die seitlichen Zipfel sind sehr lang, ftumpf, der mittlere Zipfel keilförmig, verkehrtseirund, eingedrückt, mit einem Spikchen im Centrum. Die feitlichen Zipfel find weiß mit hellpurpurnen Randern, der Mittelzipfel ift von dem dunkelsten, warmsten purpur, nur weiß am Grunde mit schönen, ftarten, purpurnen Nerven und Fleden auswärts auf der Scheibe. Kiele geflect mit purpurnen und ähnlichen Linien. Säule weiß mit zahlreichen purpurnen Fleden. — Steht der Sybride, L. Crawshayana fehr nahe, oder vielleicht ist diese eine gute Urt und unsere Pflanze eine Barietat von derfelben.

Bonatea speciosa. Eine Pflanze dieser eigenthümlichen und höchst interessanten Orchidee hat kürzlich in der Kew-Sammlung gesblüht. Die Art wird häufig von Darwin in seinem Werke über die

Befruchtung von Orchibeen erwähnt, auf Seite 334 sagt er beispielsweise: "Ich möchte bezweiseln, daß irgend ein Vertreter aus der Fasmilie der Orchideen in seiner Struktur durchgreisender verändert wors

den ist als diese Bonatea".

Die Gattung, welche in Gud-Afrita zu Saufe ift und nahe Berwandtschaft mit Habenaria zeigt, enthält nur 2 oder 3 Arten. Die hier in Frage kommende wurde bereits 1820 eingeführt. Ihre Blumen meffen 13/4 Boll in Tiefe und etwas weniger im Durchmeffer, obgleich durchaus nicht schön, was man jett bei Orchideen darunter versteht, wer= ben fie doch durch ihre eigenthumliche Gestaltung febr anziehend. Die Stellung der Blumentheile weicht von jener der meisten Orchideen fo febr ab, daß eine forgfältige Zerlegung nothwendig wird, um fie zu ver-Die Sepalen find grun, die zwei seitlichen etwas sichelformig und langzugespitt, während der obere, welcher die Bollenmassen bedeckt und augenscheinlich zu ihrem Schutze da ift, die Form einer Kappe oder eines Belmes annimmt. Die Betalen find zweitheilig, die grünen inneren Segmente innerhalb des helmförmigen Relchblatts und find die äußeren Segmente linealisch geformt und von weißer Farbe mit grunen Spigen, auf einer furzen Entfernung mit der oberen Fläche der Lippe vereint und nehmen eine fast rechtwinkliche Richtung nach der anderen Sälfte. Das Lippchen felbst ift in 3 lange, schmale Segmente getheilt und entwickelt einen etwa 11/2 Boll langen Sporn. Gerade innerhalb der äußeren Theile der Petalen befinden sich zwei weiße, blumenblattartige, cylindrische Bervorragungen, von der Lange eines halben Bolls, an deren Spiken Die glanzenden und flebrigen ftigmatischen Oberflächen auftreten.

Trimen wies in einer Notiz über diese Art auf eine bemerkenswerthe Vorkehrung hin, um ein nach Nektar suchendes Insekt zu besähisgen, die Pollenmassen zu beseitigen. Im Centrum der Lippe, gerade vorn an der Oeffnung des Honiggefäßes (Sporn) befindet sich eine kleine etwa 1/8 Zoll lange Hervorragung; dieselbe zwingt nun das Insekt, sein Fühlshorn von beiden Seiten hineinzutreiben, und liegen die Scheiben der Pollensmassen so, daß dadurch das Anhasten des einen oder anderen sichergestellt wird.

Trimen bemerkt, daß er in der von ihm untersuchten Blume feinen Nektar fand, dagegen können wir konstatiren, daß bei Untersu-chung der Kew-Pflanze die Sporne halb damit angefüllt waren. — Die Blume wird desgleichen dadurch bemerkenswerth, daß ihre Theile eine ungewöhnliche Cohafion mit der Lippe zeigen. Die äußeren Segmente der Blumenblätter, die ftigmatischen, oben erwähnten Bervorragungen, sowie die zwei unteren Relchblätter (obgleich morphologisch zu einem anberen Wirtel gehörend) find alle mit der Lippe vereint. — Die Blumen ftehen in einer aufrechten Aehre, welche einen 1-2 Jug hohen Stengel abschließt, der fast bis jum Grunde mit dunkelgrunen, tahlen, länglichen Blättern befleibet ift. — Die Rultur ber Pflanze ift leicht, fie machft sehr üppig, sobald fie in sandigen Lehm und Heideerde gepflanzt wird, wo ihre großen, fleischigen Knollen den unteren Theil des Topfes ausfüllen. Während des Sommers kann man sie in einem Kalthause halten, sobald ihre Blumen fich aber zu zeigen anfangen, verlangt fie eine wärmere Temperatur.

Cypripedium Pitcherianum, Manda, n. sp. Gine ichone Pflanze von den Philippinen. Blätter spig, 5 Zoll lang und 21/2 Zoll breit, lederartig, grun gewürfelt mit unregelmäßigen, dunfleren Fleden. alatt auf beiden Seiten. Bluthenftiel über 1 Fuß hoch, purpurn und flaumig. Dorfalfelchblatt über 2 Boll lang und fast ebenso breit, langaugespitt, etwas jurudgerollt, weißlich mit glanzend grünen Adern und mit vielen schwarzen und dunkelpurpurnen Flecken besetzt. Das untere Kelchblatt ift 11/2 Zoll lang und 3/4 Zoll breit, weißlich mit breiteren grunen Adern; Betalen herabgebogen, 21/2 Boll lang und 3/4 Boll breit, weißlich, nach den Enden zu ins purpurne übergebend und mit mehreren glanzenden grunen Abern, die fich hindurchziehen; beide Rander find mit schwarzen Warzen und Haaren bededt, mahrend der innere Theil mit vielen großen und fleinen schwarzen Flecken befett ift. Die Lippe ift 2 Boll lang und überall 7/8 Boll breit, rundlich, hellpurpurn mit dunkleren Abern und ift die innere Seite weißlich-grun, mahrend die innere Seite auf einem gelblichen Grunde aufs iconfte mit dunkelpurpurn gezeichnet ift. Die Art gehört zur barbatum-Gruppe und ftellt der nordameritanische Autor fie als eine der schönsten Cypripedien bin. Leider befin= bet sich von ihr nur ein Exemplar in Rultur, welches derfelbe mit anberen Pflanzen von Oftindien erhielt. Bu Ehren eines amerikanischen Orchideen-Liebhabers, James R. Bitcher benannt. 1. c. 14. Jan. 88.

Dendrobium strebloceras, (Rehb. f.) Rossianum n. var. Unterscheidet sich nur durch ganz unwesentliche Bariationen in der Fär-

bung von der typischen Form.

Paphinia cristata (Lindl.) Modiglianiana, n. var. Die Herren Linden führten diese Barietät von Brasilien ein. Sie zeigt fast alle typischen Mersmale von P. cristata, nur sind die Blumen sast weißlich und das ist bei Orchideen, deren Blumen eine Roth- oder Bort-

weinfarbe haben, etwas fehr Besonderes.

Oncidium chrysorhapis, Rehb. f. n. sp. Bon St. Catherine (Brasilien) durch Herrn F. Sander eingeführt. Pseudobulben stielsrund, spindelförmig, dunkelgrün, 3—4 Zoll lang. Blätter keilförmig, länglich-lanzettlich, spik, sehr dunkelgrün, mit glänzender Obersläche, sbis 7 Zoll lang bei  $1^{1}/_{2}$  Zoll Breite. Die Jussoner Diersläche, sbis 7 Zoll lang bei  $1^{1}/_{2}$  Zoll Breite. Die Jussoner Die Blüthensstielchen sind sehr kurz, dicht dreis dis fünsblüthig, die Spike ist natürslich krautig. Das Ganze macht eine compakte Masse aus. Sepalen und Petalen hell schweselgelb, ihre Scheibe ist mit dunkelbraunen Flecken sast ganz bedeckt. Säule fast so wie bei Oncidium cornigerum.

Aëranthus Grandidierianus, Rchb. f. Bon Léon Humblot auf der großen Comoro-Insel entdeckt und nach Herrn Grandidier, dem berühmten Reisenden in Madagaskar benannt. Blühte zum ersten Mal in Europa bei F. Sander u. Co. Es ist eine stengeltreibende Art, bringt aber wahrscheinlich nie einen hohen Stamm hervor. Die Blätter sind keilförmig-länglich, ungleich stumpf, zweilappig und erlangen bei einer Breite von 1 Zoll 3 Zoll Länge. Blüthenstiel wenigblütsig. Gut ent-wickelte Blumen erlangen die Dimensionen von jenen des Angraecum Chailluanum. Die ganze Blume ist gelblich mit einem grünlichen An-

strich und sind die Petalen und Sepalen am Grunde ganz grün. Auf große Schönheit erhebt die Pflanze keinen Anspruch.

Mormodes pardinum var. unicolor. Gine hubsche und augenscheinlich noch sehr seltene Pflanze, deren Blumen eine eintönige canariengelbe Färbung zeigen und einen starken, angenehmen Duft besiken.

Cattleya citrino-intermedia. Eine Hybride zwischen Cattleya citrina von herabhängendem Habitus und glänzend gelben Blumen und der aufrechten C. intermedia, bei welcher hellpurpurn die vorherrsschende Färbung ist, dürste jedenfalls großes Interesse erregen. C. intermedia war die Samenpflanze und wurde sie am 10. Mai 1880 mit dem Pollen von C. citrina befruchtet. Es verstrichen über 6 und ein halbes Jahr von der Aussaat die zur Blüthe. Die Pflanze vereinigt die Charaktere beider Eltern in einer bemerkenswerthen Weise. Die Blume hat den allgemeinen Habitus von C. citrina, nähert sich in ihrer Farbe der C. intermedia, die Form der Segmente und Lippe liegt so ziemlich zwischen beiden.

Oncidium chrysops, Rehb. f. n. sp. Diese Art besitt kurze, röthliche Blätter. Der röthliche traubige Blüthenstiel trägt Blumen, die sich von jenen der 3 verwandten Arten — bicallosum, Cavendishianum und pachyphyllum unterscheiden. Die keilförmigsoblongen Sepalen und die viel breiteren, etwas welligen stumpfen Petalen zeigen eine

ganz helle braune Färbung.

Dendrobium Brymerianum (Rchb. f.) histrionicum, n. sub. sp. Zeigt wie bei der typischen Form einige Abweichungen in der Säule. Erstere blüht stets im Frühling, während die Barietät ihre Blüthen im Herbste entwickelt, — gewiß eine recht auffallende Thatsache.

Korolkowia discolor, Regel. Diese neue und seltene Urt ift jedenfalls eine der beften Ginführungen, welche man in den letten Sahren dem Dr. Regel verdankte, vielleicht wird sie nie eine rechte Sandels= pflanze, denn es geht den Blumen jene Farbenpracht ab, welche fie für folde geeignet macht, doch für Liebhaber und botanische Sammlungen immerhin eine werthvolle Acquisition. Zwischen dieser Pflanze und ben Fritillarien, mit welchen fie eine nabe Berwandtichaft zeigt, besteht ein in gärtnerischer Beziehung merklicher Unterschied, sie läßt sich gut treiben, jene nicht, pflanzt man sie im Herbste ein und bringt sie bann in ein Warmhaus, so wird sie in ungefähr 3 Wochen blühen. Im Habitus ist die Pssanze zwergig und compakt, etwa 10 Zoll hoch, mit aufrechten, fitenden, halbstengelumfassenden, breit-lanzettlichen, meergrünen, fleischigen Blättern, die gegen 3 Zoll lang und 1 Zoll breit werden. Diese Blätter gieben sich dirett ben Stamm entlang in den Bluthenkopf, wo fie in zahlreiche Brafteen übergeben. Die hellgelben Blumen halten etwa 11/2 bis 2 Zoll im Durchmesser und stehen 9-12 in einem endständigen Blüthenkopfe beifammen. Am Schlunde der Blume zieht sich ein blut-1 c. 28. Jan. rother Ring hin.

Zephyranthes Atamasco. Eins der reizendsten, zeitig im Frühjahr blühenden Zwiebelgewächse und wahrscheinlich unter den vielen Arten der Gattung die am leichtesten zu kultivirende. Sie stammt von den südlichen Ber. Staaten Amerikas, heißt in Süd-Carolina das "Stag-

ger-Graß" (staggers - eine von Schwindel begleitete Krankheit Des Biehs, welches die Blätter diefer Pflanze frist). Die Georgier nennen fie die Sumpf-Lilie und bei den Creef-Indianern, welche ihre Zwiebeln in Zeiten des Mangels als Speife benugen, kennt man fie als "Poonan". In Sud-Carolina trifft man sie an niedrigen, feuchten Orten fehr häufig an, doch gedeiht fie auch auf den höchsten Bergspiken. Man fennt von ihr eine Barietat mit intensiv rofarothen Blumen, mahrend bei der typischen Form felbige fleiner und von weißer Farbe find. Als andere fehr empfehlenswerthe Arten laffen fich aufführen: Z. carinata, Z. Treatlae u. Z. tubispatha.

Garden, 7. Januar, Taf. 630. Iris pallida. (German Flags). Dies ist eine der am höchsten wachsenden Schwertlilien und wird als icone Pflanze vielfach in den Garten angetroffen. Auch I. florentina, neglecta, squalens, sambucina, lurida, variegata finden sich noch häufig in den Garten als prächtiger l. c. 14. Jan. Taf. 631. Frühlingsschmuck vertreten.

Marica coerulea (Brazilian Flags). Bon den 9 Arten, welche Bater in feinem "Systema Iridacearum" von diefer intereffanten und in den Sammlungen hinlänglich befannten Gattung aufstellt, burften die obengenannte, ferner M. gracilis u. M. Northiana für Bartenzwecke die beften fein. Sie muffen aber als Ralthauspflanzen behandelt werden, laffen fich auch recht gut treiben. 1. c. 21. Jan. Taf. 632.

Odontoglossum Harryanum. Ueber diese ausgezeichnete Art, vielleicht die schönfte der ganzen Gattung haben wir bereits ausführlich

berichtet (vergl. H. G. u. Bl.=3. 1886, S. 557.)

l. c. 28. Jan. Taf. 633.

Reinwardtia tetragyna.

(Linum trigynum oder tetragynum). Diese schöne Linee ist nicht mehr neu, sie wurde schon vor etwa 90 Jahren von Oftindien eingeführt. Sie ging aber in den Rulturen verloren, erschien dann wieder vor einer Reihe von Jahren in den Rew-Barten. Jedenfalls ein fehr empfehlenswerther kleiner Bluthenstrauch fürs temperirte Warmhaus, wo er bei guter Bflege mitten im Winter feine großen gelben Blumen ent-Dieselben stehen in end- und achselständigen Trauben, blühen der Reihe nach auf und erscheinen in großer Menge. Auch die Belaubung ift eine sehr gefällige.

Revue de l'Hortic Belge et étrangère. 1. Jan. mit color. Abb. Pirus salicifolia, L fil. Wächst entweder strauchartig oder bilbet einen fleinen Baum und verdient seiner Schönheit wegen in weiteren Rreisen bekannt zu werden. Die Art stammt vom Drient, nach anberen Autoren aus Sibirien. Namentlich im blühenden Buftande gewährt fie einen schönen Anblick, auch nimmt fich ihre helle Belaubung reizend aus. Die Zweige nehmen größtentheils fehr bald eine elegante, hangende Tracht an. weshalb die Art in den Katalogen auch häufig als Pirus salicifolia pendula aufgeführt wird. Scheint erft im vorgerückten Alter Frucht anzuseken. Fruchtgarten, Nr. 2, Fig. 6.

### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Englischer Winter-Goldparman. Bielleicht der vortrefflichste als ler Aepfel; als Taselapsel, als Wirthschaftsapsel, für den Handel, zum Dörren ist er so brauchbar wie nur irgend einer. In Deutschland ge-hört er unter jene Aepfel, die nicht nur am meisten verbreitet sind, sons dern auch noch weitere Verbreitung verdienen.

Fruchtgarten, Nr. 1, m. color. Tafel.

Der Gravensteiner Apfel. Das einzig Nachtheilige, was sich von diesem ausgezeichneten und wohlbekannten Upfel sagen läßt, ift, daß der Baum so wählerisch auf den Boden und so unzuverläßlich in der Tragsbarkeit ist. Das schönste Aroma soll der Apfel in Norwegen haben. Nach den Wahrnehmungen vieler alter Gärtner soll der Gravensteiner seine höchste Güte erreichen, wenn er auf Süßapfels Unterlage versedelt wird.

Jaader Gewürzapfel. Die alten Bäume weisen auf ein hohes Alter dieses Baumes hin. Die Sorte ist troß ihres vorzüglichen Fleissiches außer der Gemeinde Jaad (Siebenbürgen) wenig verbreitet. Hers weinigsüßen Kleisches wegen dürfte sie zu den Reinetten gehören.

1. c. Fig. 1.

Die Drleans-Neinette. Wird von Herrn Chr. Issemann als Rivale des Winter-Goldparmän bezeichnet, ja die Güte der Frucht soll sogar die jener Sorte noch übertreffen. Hat in Deutschland eine sehr weite Verbreitung gefunden. An den Zwergobstbäumen sollen die Früchte eine besondere Größe und Schönheit erreichen. 1. c. Nr. 2, Fig. 5.

Pêche Comice de Bourbourg. Diese vorzügliche Sorte ist seit 1855 im Handel und hat sie sich als eine der fruchtbarsten, fräftigst wachsenden und härtesten erwiesen. Die Frucht ist groß, verlängert, unsgleichseitig, breit gesurcht, Haumig, sein, löst sich sehr leicht. Färsbung rosa bisweilen gestreist, doch nicht so hervortretend. Fleisch weiß, saftig, sehr aromatisch, um den Kern herum blaßroth eingesaßt, letzterer löst sich leicht vom Fleisch. — Reist Mitte September. Der Baum gesbeiht auf jeder Unterlage gleich gut.

Bulletin d'arboriculture, Mr. 12, 1887, color. Abb.

## Sistorischer und bibliographischer Ueberblid.

Aus dem Frangösischen von Fr. Gude, Greifswald.

Auf Seite 141 dieses Heftes, unter der Rubrik Literatur ist auf das soeben in der 4. Auflage erschienene Werk des Herrn Ed. Phynaert: "Les Serres Vergers" aussührlich hingewiesen worden, an dieser Stelle bringen wir nun einen der vielen Abschnitte in der Uebersetzung, sind der Ansicht, daß derselbe ein allgemeineres Interesse darbieten dürfte.

Die historischen Daten über das fünstliche Kulturverfahren, sowie über die jenes Thema behandeluden Bücher waren in der ersten Auflage trot eifrigen Nachsorschens seitens des Verfassers recht unbestimmt, um

nicht zu sagen ungenau; jetzt, nachdem im Tause der Jahre die 2., 3. und gegenswärtig die 4. Auslage erschienen, darf derselbe sich eines besseren Ersolges rühsmen, grade diesen Ubschnitt als einen völlig neuen, höchst sorgfältig bearbeiteten hinstellen. — Leute von oberslächlicher Denkungsart mögen es vielsleicht als kleinlich ansehen, wenn man bis zu den Zeiten der Kömer zusrückzugehen versucht, um darzuthun, was die Civilization dazumal in Bezug auf Luxus-Gärtnerei zu verwirklichen schon im Stande war. Bersfasser sieht dagegen historische Studien sür durchaus nicht als überslüssig an, hält es vielmehr für ausgemacht, daß der Fortschritt in der Gegenwart mehr zur Geltung gelangen, sich rascher ausbreiten würde, wenn man, um im Allgemeinen zu sprechen, mit weniger eingenommenem Auge die Leistungen unserer Borsahren prüsen würde.

In einer Arbeit über die seit den ältesten Zeiten sich mehr Bahn brechende Bervollkommnung in der Obstbaumzucht und der Pomologie (Bulletin du Cercle d'arboriculture de Belgique, 1865, p. 61) wies Herr Ed. Pynaert bereits darauf hin, in wie hohem Grade sich dieser Zweig der Bildung entwickelt hatte. Schon zu Plinius Zeis

ten hielt es schwer, Früchte noch als neu vorzuführen.

Die Fortschritte der Römer auf dem Gebiete des Gartenbaues maren felbst derart hervorragende, daß man fie zum großen Theil in das Gebiet der Unwahrscheinlichkeit zu versetzen berechtigt mar. So lassen gewisse Sake in ihren Schriftstellern die Bermuthung auffommen, daß ihnen der Gebrauch von Gewächshäusern nicht ganz unbefannt war. In seinem Werke "Trésors des antigités romaines" sagt Duboulay: daß "die Liebhaber (eigentlich die Wißbegierigen — les curieux) tragbare oder bewegliche Garten befagen, die auf Rarren mit Radern gefett murden, um fie bei iconem Wetter an offene Blake ju bringen ober zur Zeit der Ralte und des Regens unter Dach zu ruden. Gärten wiesen nicht nur Blumen, Melonen, Gurfen und Früchte wie Apfelsinen, Citronen und Granaten auf, sondern enthielten auch Beinreben, Apfel- und andere Baume. Um frische Früchte zu jeder Jahreszeit, selbst mitten im Winter zu haben, brachte man sie in ein verschlossenes Saus, welches mit specul'aria1) bedeckt mar; die Sonne konnte mit ihren Strahlen durch diese Substanz hindurchdringen und zeitigte diese Früchte in unverfälschter Weise, b. h. fie brachte fie zur völligen Reife." - 3m VIII. Buche seiner Epigr. 14 schreibt Martial, daß "wenn bie Sonne nicht hinreichende Rraft befaß, um die Früchte zu völligen Reife zu bringen, man sich zum Begießen warmen Wassers bediente und wußte man fo genau den Warmegrad beffelben zu bestimmen, daß felbst in den strengsten Wintern einige frische Blumen oder schön gereifte Früchte stets vorhanden waren."

Wood2), dem wir diese Notizen entlehnen, fügt hinzu: "Dieses warme Wasser, von welchem Martial spricht, erinnert gar sehr an den

2) Histoire des Jardins de l'antiquité.

<sup>1)</sup> Ein durchsichtiges Metal, auch Mica genannt, welches das damals noch uns bekannte Fensterglas ersetzte. Diese mica läßt sich in sehr dunne Blättchen spalten, die eine Länge von 1 M. 70 erreichen konnten, was um so auffälliger ift, da man heut' zu Tage nur noch Proben von 30—35 cm. Länge davon antrifft.

Thermosiphon ober das warme Badewasser, welches man in den Gewächshäufern gebrauchte, um fie zu heizen. Blinius und Martial. zwei fehr gelehrte und gewiffenhafte Schriftsteller waren feine Gartner; es ift selbst mahrscheinlich, daß lettere sich wohl hüteten, Jedermann mit ihren Berfahrungsweisen bekannt zu machen und deshalb konnten die einzelnen Umftande der Beobachtung jener Geschichtsschreiber, welche darüber berich= teten, sehr wohl entgehen."

Die englischen Schriftsteller ichließen aus den Schriften bes Martial, daß der Bfirfich und die Weinrebe angetrieben wurden und geben fie zu, daß die Römer nicht nur Bemachshäuser zum Treiben befagen, fondern desgleichen von warmen Röhren durchzogene hohle Mauern, wie folche noch gegenwärtig in England häufig zur Anwendung kommen.3)

Die Invasion der Barbaren, welche zu Anfang des V. Jahrhunberts das ungeheure Reich zu Fall brachten, zerftorte leider auch bis auf den letten Rest den unter der Regierung der römischen Raiser so gedeihlichen Gartenbau. Die Barbarei erstickte die Civilisation in dem Grade, baß es felbst für die aufgewecktesten Bölter eines Zeitraums von mehr als 1000 Jahre bedurfte, sich eine ähnliche Vervollkommnung in der Kul-tur der Baume und der Pflanzen im Allgemeinen anzueignen.

Hier tritt uns in der That eine ungeheure Leere in der Geschichte des fich weiter entwickelnden Gartenbaues entgegen. Als man dann fpater aus diesem trostlosen Zustande erwachte, auch den Garten wieder Aufmerksamkeit zuwandte, da war es in unserem lieben Flandern-Lande, welches unter der Regierung der Herzöge von Burgund durch Handel und Industrie bereits Reichthümer erworben hatte, daß die Rultur ber Blumen und der Früchte ihre ersten Abepten gefunden zu haben scheint. Der berühmte Geschichtsschreiber Flanderns, Jacques de Meger, weift auf große Sammlungen von Fruchtbäumen, Blumen, medicinifchen Bflangen, Baumen und Strauchern bin, welche zu Anfang bes 16. Jahrhunderts in dieser Provinz angetroffen wurden und die den Fremden Be-wunderung einflößten. Nach den Schriften von De Lobel unterliegt es feinem Zweifel, daß man daselbst wie auch in Brabant von diesem Zeit= punkte an Warmhäuser und Orangerien erbaute.

Leider war dieser gedeihliche Zustand nicht von langer Dauer, benn die Verfolgungen und blinde Unduldsamkeit der spanischen Regierung zwangen alle tüchtigen Kräfte des Landes zur Auswanderung. Auf diese Weise verpflanzten die Flamander gleichzeitig mit ihrer Industrie den Gefdmad für Gartenbau+) nach England und ben nördlichen Brovingen ber Miederlande, welche in der glüdlichen Lage waren, fich vom Joch zu Man darf sich nicht darüber wundern, daß die Gartnerei in einem beständig unterdrückten oder durch Kriege hart mitgenommenen

3) Etudes historiques sur le progrès de l'arboriculture fruitière et de la po-

mologie, par Ed. Pynaert. 1865.

4) Loudon, der gelehrte Berfasser der Encyclopaedia of Gardening schreibt auf S. 81 dieses Berfes: "es wird allgemein angenommen, daß gleichzeitig mit den Boll-Manufactureien der Geschmad an den sogenannten Florist's Flowers von Flandern gegen Mitte des 16. Jahrhunderte mahrend der Berfolgungen unter Philipp II. (nach England) eingeführt murde."

Lande von da bis zu der Mitte des 18. Jahrhunderts keinerlei Fort-

schritte machte.

Es ist bekannt, daß die Frucht- und Gemüse: Treiberei gegenwärtig in Belgien auf vielen Privatbesitzungen betrieben wird, meistentheils aber nur in bescheidenem Maßstabe, selten mit der Absicht, aus dem Verkauf der erzielten Produkte Gewinn zu ziehen. Abgesehen von einigen grossen durch Liebhaber unterhaltenen Treibereien und solchen Etablissements, wo die Frühkultur von Früchten als eine Specialität angesehen und zu Gewinn-Zwecken betrieben wird, sindet man jetzt auch häusig in den Gärsten Fruchtäuser zum Treiben. Der größeren Mehrzahl nach sind sie freilich dis jetzt nur zum Treiben der Weinrebe bestimmt. Andere Fruchtarten würden freilich ebenso viel Vergnügen darbieten und sich als ebenso lucrativ erweisen.

Die Besitzer, die Anfangs nur die überglasten Weinberge im Hoeislaert die in mit der Absicht gebaut hatten, um die Kulturen unter Glas mit Hüsse der Sonnenwärme zu machen, sind Schritt für Schritt durch die Konkurrenz gezwungen worden, die Reise ihrer Produkte zu beschleunigen und wirkliche Treibereien einzurichten. Ein einziges Etablissement, das der Herren Sohiesstreres, lieferte im April vor. J. 4000 kg reiser Trausben. Dieser Erfolg ist um so erstaunlicher, da derselbe unter wirklich

schwierigen Bedingungen erreicht worden ift.

Noch bemerkenswerther ist die Ausdehnung, welche die Herren Sohiefrères und ihre Nachahmer successive ihren Gewächshäusern gegeben haben.

Diese Kultivateure haben die Aufgabe, einer billigen Produktion durch ökonomische Gewächshäuser und durch eine intensive Treibart in des Worstes vollster Bedeutung gelöst. Der Erfolg hat ihre Anstrengungen geskrönt und von Jahr zu Jahr haben sie ihre wirklichen Sinnahmen ansgelegt, um beständig diesen neuen Erwerbszweig auszudehnen. Achtung vor ihnen. Dank ihrer einsichtvollen Leitung und ihrer Thätigkeit, besitzt Belgien heute so vollkommene Fruchttreibereien, um welche es die benachsbarten Nationen beneiben.

Im Verfolg dieses Werkes, werden wir mehr als einmal Gelegensheit haben die Hoeilaerter Treib-Methode zu erwähnen; wenn wir auch nicht immer das befolgte Versahren billigen, so andert sich infolge dessen keineswegs die Zuneigung und die Achtung vor den unermüdlichen Ars

<sup>5)</sup> hoeilaert ist ein niedliches Dorf mit 2500 Einwohnern und nur 12 kilom. von Brüffel (entfernt), 2 oder 3 km von der Station Groenenvael (Bahn nach Luxensburg). Bon Brüffel im Wagen ist die Jahrt sehr schön durch das Gehölz von Cambre und den Wald von Soignes. In der Umgegend von Hoeilaert, in Ucele, Groenendael, hat sich die Weintreiberei beträchtlich verbreitet; man schätzt, daß in diesen verschiedenen Orten 40 Etablissenenst, von denen einige mehrere Hetat einnehmen, sich heute mit der Fruchttreiberei beschäftigen. Schon von weitem wird das Auge durch diese ungeheuren mit Glasdächern bedeckten Flächen, die wie Eisfelder aussehen, in Erstaunen geset.

<sup>5)</sup> herr henri Mertene, ein alter Schüler der "Ecole d'horticulture de Gand." hat im Jahre 1882 im Bulletin de la Fédération des Sociétés d'horticulture de Belgique einige Angaben über die Treibereien in hoeilaert versöffentlicht.

Diese Schrift ist außerdem in einem Separatabbrud erschienen. Man findet das rin die Beschreibung des Bersahrens, welches die Aultivateure in hoeilaert anwenden.

beitern, die ganze Gegend mit einem sehr ergiebigen gärtnerischen Erwerbs=

zweige beschenkt haben.

Wegen gänzlichen Fehlens von Werken, die diesen Gegenstand behanbeln, bin ich nicht im Stande zu bestimmen, zu welcher Zeit diese Kultur in unser Land drang. Die einzigen Angaben, die ich geben könnte, sind folgende: Vor der Revolution von 89 bot alljährlich ein belgischer Herr, der Feldmarschall Prinz von Ligne, 7) dem König von Frankreich reise Pfirsiche an, die aus seinen Gewächshäusern zu Beloeil hervorgingen und einige Wochen früher als die in Versailles gereist waren. Daß die Fruchttreiberei in anderen Gärten schon vorgenommen werden mußte, scheint mir unbestreitbar. Die einzige Thatsache, von deren Richtigkeit man mich persönlich versichert hat, ist solgende: Als gegen den Ansang dieses Jahrhunderts unser Gewährsmann noch Gärtner auf dem Gute des Herrn De Smet in Deurne, in der Nähe von Untwerpen war, ernstete der verstorbene Donkelaar, der geschickte Leiter des botanischen Gartens zu Gent vom April ab Pfirsiche und Wein.

Ich fann hier noch erwähnen, indem ich jede falsche Besch eidenheit bei Seite lasse, daß die Beröffentlichung des "Manuel de la culture forcee des arbres fruitiers", der im Jahre 1861 erschien, den Gärtnern und Liebhabern, welche sich diesem Zweig der Gärtnerei widmen wollen, einen von Tag zu Tag werthvolleren Dienst erwiesen hat. Die schmeichelhaften Zeugnisse, welche mir diese Arbeit von Seiten der ersten Gartenbaugesellschaften, sowie von den bewährtesten Jachschriftselzlern eingebracht hat, legen zur Genüge den Beweis von der Nüklichkeit

dieses Werkes dar.

Die erste Anregung von mir wurde bald nachher von unserem Kollegen Herrn H. J. Ban Hulle weiter besolgt, der der 2. Auflage seines Buches über Obsitdau, das in flämischer Sprache geschrieben,8) ein sehr ausgedehntes Kapitel über die Obst-Treiberei und die Kultur in Töpsen hinzusügte.

Zwei andere Kollegen, der verstorbene Buisseret und Herr Burvenich Vater, haben in den letzten Auflagen ihrer beiden Werke über Baumzucht besonders die Nüglichkeit der Fruchttreibereien betont; um ihnen die Arbeit zu erleichtern, habe ich ihnen den größten Theil der Clichés von "Serres vergers" geliehen.

<sup>7)</sup> Der Ahnherr des letten Residenten von Septnat. Eine hoffähige Peisönlichefeit, ein ausgezeichneter Officier, ein fruchtbarer und geistreicher Schriftseller, hat er 14 Bande über verschiedene Themata veröffentlicht, unter denen sich sein "Coup d'oeil sur Beloeil et sur une grande partie des jardins de l'Europe" bessindet. Bon ihm stammen die Worte: "Ich möchte mit meinem Geschmad für die Gärten die ganze Menschheit begeistern. Es scheint mir unmöglich, daße ein schlechter Wiensch ihn habe. Es giebt keine Tugend, die ich nicht bei dem vermuthe, der es liebt, über Gärten zu sprochen und dieselben zu pflegen. Familienväter flößt Euren Kindern Liebe zu den Gärten ein."

<sup>8)</sup> De Bormteelt 2e uitgaaf, vermeererd met de kunstmatige fruitkovek. — Ohne Datum veröffentlicht, verließ es indeß die Presse 1861, also später als der Manuel de culture forcée. 4 neue Auslagen sind allmählich von diesem Berke erschienen. In den septeren wird der Treiberei nicht mehr Erwähsnung gethan.

Was nun die Kultur in den nicht künstlich erwärmten Gewächshäussern betrifft, so kann man dies als eine ganz neue Einführung betrachsten; jedoch hat dieselbe sich sehr schnell die allgemeine Gunst erworben. Besonders seit einigen Jahren hat sie sich beträchtlich verbreitet.

Die glänzenden Erfolge, die man in einer großen Zahl von Privatsgärten errungen hat, haben vielleicht mehr als alle nach so hinreißenden Beschreibungen dazu beigetragen, diese so einsache und so leicht aussührsbare Treibart zu verbreiten, da dieselbe wirklich überrascht durch die

Menge und Schönheit der Früchte, welche fie liefern fann.

Ich glaube hier bemerken zu können, daß meine Kollegen van Hule, Durvenich 10) und ich 11) die ersten gewesen sind von den Gartenbauleh= rern unseres Landes, welche in unseren Schriften und unserem Unterricht diese Kulturmethode, welche, ich kann es nicht genug wiederholen, dazu be= rufen ist, sich mehr und mehr zu verallgemeinern, besürwortet haben.

In unserem Vaterlande ist die Topsfultur der Obstbäume beinahe ebenso jungen Datums wie die Anwendung der Glashäuser. Im Jahre 1862 habe ich über diesen Gegenstand in der Flore des Serres, herausgegeben von Louis Van Houte, einen ziemlich ausgedehnten Artifel veröffentlicht, der auch in einer flämischen Brochüre gedruckt worden ist. 12)

Der flämische Ralender (Jaarboek voor Hosbouwkunde) enthält auch zwei Artifel über dieses Berfahren, die von meinem Rollegen M. Burvenich und von mir verfaßt find. In den letten Auflagen seiner Conférences sur la culture et la taille des arbres fruitiers widmet Buifferet feinerseits demfelben mehrere Seiten. Unfang haben einige verungludie Bersuche, die unter ichlechten Bedingungen angestellt wurden, bis auf einen gewiffen Bunkt Migtrauen auf die Kultur in Töpfen geworfen. Seitdem sind große Fortschritte erreicht worden ; ein Genter Liebhaber, J. Buls, Mitglied bes Conseil d'administration du Cercle d'arboriculture de Belgique, ließ uns bergestalt kultivirte Pfirsiche und Nektarinen sehen, die über und über mit Früchten bedeckt waren, wie man fie noch nirgendwo sonst gesehen hat. Ich habe in einem speciellen Kapitel die erganzenden Angaben wiedergegeben, die herr Buls die Freundlichkeit hatte, mir mitzutheilen. 3ch wage einem jeden vollen Erfolg zu garantiren, der getreu die in dieser Abhandlung gegebenen Vorschriften befolgt.

Die Kultur oder vielmehr die Anzucht der Weinreben in Töpfen für

<sup>9)</sup> Culture de la Vigne sous verre. — 1863. Eine Brochure, die zus gleich auch im flämischen Dialekt unter dem Titel: Druiskweek onder glas voor Janen Alleman" veröffentlicht wurde. Reue Auflagen erschienen 1873, 1878 und 1884 bei Ad. Hofte in Gent.

<sup>10)</sup> Soins à donner en été aux vignes cultivées sous Chassis vitrés — Bulletin du Cercle d'arboriculture für 1870 pag. 132.

<sup>11)</sup> Fruit boomkweek onder glas. Jarboek voor Hofbouwkunde 1863. — Quelques mots sur la culture des arbres fruitiers sous abris vitrés. Supplement zu Manuel de l'amateur de Fruits 1866.

<sup>12)</sup> Een woord overden Fruitboomkweek in potten. — 35 blmet houtsneden, Gent bei Ad. Hofte.

die spätere Anpflanzung in Gemächsbäufern wird heute in Belgien in

ebenso bedeutendem Maake betrieben.

In Holland haben Die Treiberei von Wein, Pfirsichen. Aprikosen und Feigen schon seit langer Zeit zahlreiche Specialisten, hauptsächlich in der Umgebung von Harlem, in die Hand genommen. Bis gegen die Mitte dieses Jahrhunderts waren die meisten Leiter der großen Pris vatgärten Belgiens, wo Fruchttreiberei regulär betrieben wurde, aus Solland.

Man nimmt allgemein an, sagt Loudon, der Berfasser ber Encyclopaedie ber Gärtnerei (Encyclopaedia of Gardening), baß am Unfang des 18. Jahrhunderts die meisten europäischen Sofe mit getriebenem Obste, das aus Holland stammte, versehen waren. Für ben Hof Frankreichs verhielt fich das fo bis zur Regierung Louis XIV. Gin englischer Gärtner, Speechly, der Holland im Anfang des 18. Jahrhunberts besuchte, hauptsächlich in der Absicht, das Berfahren beim Treiben der Ananas und des Weins zu beobachten, erzählt, daß er reife Trauben ber Gutedel im Marg und April gesehen habe, und zwar in Raften oder jehr niedrigen Gewächshäusern, die mittelst Dünger erwärmt wurden.

3th habe gang bor Kurgem die Ueberzeugung gewonnen, daß die Treibmethoden unserer nördlichen Nachbarn zu dieser Zeit ichon fo vollfommen gewesen sind, daß man fein Bedenken zu haben braucht, dies gu glauben. Der Beweis findet fich in den genau detaillirten Befchreibungen und fehr gut ausgeführten Beichnungen eines anonymen Werkes, 13) das im Sahre 1737 in Leyden veröffentlicht wurde. Das Werk enthält besonders Blane von fünftlich mit Beigkanalen erwarmten oder nicht erwarmten Weinhäusern, und beren Form fich den jetigen einseitswendigen

Gewächshäufern nähert.

Was nun die Bemerkungen betrifft, welche diese Zeichnungen beglei= ten, über die Treibart des Weins, um ficher in den fünftlich erwärmten Häusern Trauben zu bekommen, so zeigen dieselben von einem sehr scharf

<sup>13)</sup> Byzondere aenmerkingen over het aenleggen van pragtige en gemeene landhuizen, Lusthoven, Plantagienenz, ein Band in 40 von 412 Seiten, mit einer greßen Anzahl von vorzüglich geschnittenen Tafeln. don, der eine Statistit der Gartenbau-Literatur aller Lander veröffentlicht hat, ermahnt dieses Werk, indem er est einem reichen Leidener Kausmann de Court zuschreibt. Diefer hatte in der Umgebung dieser Stadt eine präcktige Anlage von Treibbeeten, Orangerien und Warmhausern geschaffen, werin er die seltenzien Pflanzen zusammengebracht hatte. Er subrte die Ananastreiberei in Holland ein. Sein Wert ist einsach
und gut geschrieben. "Mein Zwed", sagt er in der Einleitung, "ist einzig der, einige
Angaben zu machen, um in jeder Jahreszeit einen Obsstgarten, Küchengarten, ein Beet mit besten Fruchten und feinen Gemufen und ichonen Blumen gu haben, und gwar nicht nur von denjenigen Pflangen, die in unserem Rlima ohne die Gulfe der Gartenfunft gedeihen, sondern auch von denen, die aus warmen Ländern importirt kunftlich in unferem Klima gezogen werden, fich bier entwickeln und ihre Fruchte wie die einbeimischen entwideln tonnen." Loudon außert die Meinung, daß bas fragliche Bert febr felten fein muffe, weil ce in einer febr geringen Angabt von Exemplaren gedruckt fei. Was mich betrifft, fo bin ich febr oft auf das Wert gestoßen und besite von dem= selben eine frangofische lebersetung unter dem Titel: Lesagrements de la campagne ou remarques particulières sur la construction de maisons de campagne plus on moins magnifiques, des jardins de plaisance et de plantages etc.

beobachtendem Geiste. Nach der beschriebenen Methode erhielt man nach wiederholten Ersahrungen reise Trauben in der Zeit zwischen dem 26.

April bis 5. und 16. Mai.

Der Verfasser thut auch der Obsttreibereien unter Glas Erwähnung. Folgendes sagt er in dieser Hinsicht: "Wie man das Austreiben, die Blüthe und Reise der Trauben vorrücken kann in künstlich erwärmten und ansberen, einsach verglasten Gewächshäusern, so läßt sich dasselbe auch hinzsichtlich anderer Früchte erreichen, vorausgesetzt, daß man vorher beobsachtet und sich Anmerkungen macht über die Temperatur der Luft zu der Zeit, wo sie im natürlichen Zustand in Tried kommen, blühen und reisen, damit man sich für die Folge auf die Beobachtungen stützen kann. Auf diese Art habe ich von einem Kirschbaum (Praagshe Muscadel) der in einem einsach verglasten Gewächshause stand, eine Menge reiser Kirschen Ansang April gepflückt und die legten von demselben Baume Ende April und Ansang Wai."

Von England erhalten wir die Grundbegriffe über Obsttreiberei. Man kann nicht behaupten, daß dieselben dort entstanden sind, aber so viel scheint sicher, daß der König Karl II. zu Windsor Warmhäuser und Treibereien besaß. Beim Krönungsdiner, das im Schlosse Windsor am 23. April 1667 gegeben wurde, prangten Kirschen und Erdbeeren als

Deffert.

In diesem Lande wurde auch, wie ich glaube, das erste Werk, welsches Treibereien behandelt, veröffentlicht. Seit dem Jahre 1717 ließ Switser dort seinen berühmten Jardinier fruitier erscheinen, in welchem sich Pläne zu Treibhäusern und Anweisungen zu Treibereien im Allgemeinen befinden. Er berichtet darin, daß man seit 1705 die Weinstrauben mit großem Ersolge in den Gewächshäusern des Schlosses Belsvoir treibe.

England hat übrigens eine große Zahl Special-Schriftsteller hervorgebracht, denen man den vorgeschrittenen Stand der Gärtnerei in diesem
Lande zuschreiben muß. Um im Allgemeinen zu sprechen, so stehen die Engländer noch heute obenan, (trotz aller unserer Anstrengungen und der einzelnen Erfolge, die wir errungen haben durch unsere Meister in der Treiberei), wie sie es in manchem anderen Zweige der Wissenschaft und

Industrie sind.

Es sind bei ihnen mehrere Specialbücher über die eigentliche Treisberei der Obstbäume, ebenso über ihre fünstliche Kultur veröffentlicht worden. Ich muß mich begnügen, die Namen ihrer ersten Schriftsteller anzusühren. Dieses sind vor Allen Abercrombie, Wilson, Speechly, Thomas Kyle, James Shaw, R. Knight, Walter Nicol, Williams, Weeks, Thomson 2c. 2c. Folgendes ist der Titel des letzten jedoch eins der besten dieser Werke: Handy Book of fruit-culture under Glass. 14)

Ich will auch noch eine allgemeine Abhandlung über die Fruchts, Blumen- und Gemüsetreiberei von Samuel Wood erwähnen. 16)

14) William Blackwood and Sons. Rondon 1873.

<sup>15)</sup> The forcing Garden, or How to grow early fruits, flowers and vegetables — London, Crosby, Lookwood and Co., 1881.

Außerdem sind noch werthvolle Abhandlungen über dieses Thema durch eine große Anzahl allgemeiner Werke geliesert worden, wie die Theorie des Gartenbaues, Theorie of Horticulture von Lindley; The Book of the Garden, the Practical Gardener, von Mc. Intosh; die Encyslopädie der Gännerei, Encyclopaedia of Gardening von J. E. Loudon. Man findet solche auch noch in den Horticultural Transactions, da jedoch der Preis dieser Zeitschrift ein sehr hoher ist, können die meisten Praktiser, selbst von denen, welche die englische Sprache gründlich kennen, dieselbe nicht halten.

Die meisten Zeitschriften, besonders Gardeners' Chronicle, das beste und wichtigste Organ der englischen Fachpresse, enthalten sast wöschentlich eine Zusammenstellung der Arbeiten, die in den verschiedenen Specialfächern der Gärtnerei vorgenommen werden müssen, in den Treibereien sowohl wie in den Häusern für Schmuckpslanzen. Dies ist ein vorzügliches Mittel, die Kenntniß rationeller Treibmethoden zu verbreiten.

(Shluß folgt).

# Seuilleton.

Esdragon ober wie der Süddeutsche und Desterreicher mit einem deutschen Namen sagt: Bertram ist eines der beliebtesten und schmackschaftesten Gewürze, die wir in unsern Küchen verwenden. Bekanntlich werden zur Erzeugung dieser Würze die Blätter und Triebspitzen von der ausdauernden Staude Artemisia Dracunculus L. verwendet und zwar kann man diese Pflanzentheile dörren und in verstopsten Glasschen ganz oder gepulvert trocken ausbewahren oder zur Herstellung eines aromatischen Essigs im frischen Zustande gebrauchen und mit diesem Es

fig bann die verschiedenen Speisen würzen.

Artemisia Dracunculus L. (Küchenbeifuß, Dragun, Esdragon, Oligosporus condimentarius Cass., englisch: Tarragon; italienisch: Dragoncella, schwedisch: Dragon), ist eine ausdauernde Art der Gattung Artemisia, Linné, die in Sibirien, der Tartarei und Südeuropa heismisch ist, in Deutschland schon seit den frühesten Zeiten, in England seit 1548 als vorzügliche Gewürzpflanze kultivirt wird. Schon Karl der Große nennt die "Drangotea" unter den Pflanzen, die in den Gärsten anzubauen befohlen wurden. Die blühenden Stengelspiken — die Pflanze kommt selten zur Blüthe — Herba s. Summitates Dracunculi esculenti s. Acetariae besigen einen start und angenehm gewürzhaften Geruch und einen ähnlichen, etwas beißenden bitterlichen Geschmack. Sie enthalten ätherisches Del, ein scharses Harz, etwas bittern Extrattiostoss und Schleim; werden aber, ob sie gleich erregend wirken und antiscorbutisch sind, als Heilmittel nicht mehr, sondern nur als Küchengewürz verwendet.

Zu ihrem Gedeihen erfordert die Pflanze einen leichten, fetten Boden und eine warme Lage, verträgt auch das Begießen und einen Düngerguß sehr zu ihrem Bortheile. Man verpflanzt den Bertram alle zwei bis drei Jahre und vermehrt ihn durch Wurzeltheilung. Da man selten dazu kommt davon Samen zu ernten, so wird er nie aus Samen vermehrt und dies ist wohl auch die Ursache, daß man von dieser Culture

pflanze keine Barietäten hat und cultivirt. Wird er im Sommer einmal ganz abgeschnitten, mit etwas Ruß bestreut und gegossen, so treibt

er neue zarte gut verwendbare Triebe.

Er sollte in keinem Hausgarten fehlen; ist aber nur dann im Großen anzubauen, wenn man dessen gesicherten Absatz in einer Essig ober Senffabrik sindet. So ist dies z. B. in Gorjes in Lothringen der Fall, wo er zu diesem Zwecke auf dem Felde cultivirt wird.

In der Küche braucht man den Esdragon als Zusatzu Salat, Suppen 2c. als Gewürz für Speisen, sodann beim Einlegen der Gurken, zum Ansetzen des wohlschmeckenden Esdragonessigs und des Esdragonsenfs.

Beim grünen Pflücks und Häuptelsalat werden Esdragon-Blätter allein oder in Verbindung mit Pimpernell (Pimpinella sanguisorba) und Boretsch (Borago officinalis) fein gewiegt und darüber gestreut, benutzt. Es ist dies besonders im Frühjahre zu empfehlen, kann aber auch dis in den Herbst hinein stets vorgenommen werden, denn wer einmal diesen belebenden, erfrischenden Geschmack am Salat gewöhnt ist, kann dem einsachen Salat und wäre es der feinste getriebene Kopfsalat, keinen Geschmack mehr abgewinnen.

Unter den Kräutern eignet fich der "Bertram" ober "Esbragon" am beften zum Aromatifiren bes Effigs, wenn auch Simbeereffig, Beildeneffig, Rofeneffig, Gewürzeffig zu Zeiten fehr angenehm zu gebrauchen sind und ihre besonderen Liebhaber finden. Der Bertramessig, Vinaigre à l'estragon" wird bereitet, indem man die Blätter des Es= bragon vor dem Blüben sammelt und in einer weißen Ballonflasche mit qutem reinem Effig übergießt. Schon nach achtundvierzigstundiger Di= geftion fann man das Rraut preffen, abfeihen und etwas Buder hingufügen. Es ift dies die einfachfte Bereitung des Bertrameffigs und rechnet man auf 1 Rilo frischer Blätter 7-10 Liter Effig. Diefer Effig fann auch aus dem atherischen Dele des Esbragon bereitet werden, indem man 2 bis 6 Tropfen davon auf ein Studchen Buder träufelt und die= fes bann in einem Liter Effig auflöft. Das Esbragonöl tann man fic selbst bereiten, indem man Esdragonblätter mit nicht zu viel Wasser in einer Deftillirblase übergießt, einige Stunden fteben läßt und dann bei lebhaftem Keuer überdestillirt. Das Del schwimmt auf dem zugleich übergegangenen Waffer und fann durch eine fleine Sprike abgenommen oder durch einen Docht aufgesogen werden. Das Wasser enthält ebenfalls Del aufgelöft und wird wie das Del felbst zum Bermischen mit Effig verwendet.

Berschiedene andere aromatische Essigarten, bei deren Bereitung der Esdragon einen Hauptantheil hat, sind überdies beliebt und wollen wir nur zwei Sorten erwähnen. Der Kräuteressig (Vinaigre aux fines herbes) wird von 12 Deka Esdragon, 4 Deka Basilikum, 4 Deka Lorsbeerblätter und 8 Deka Schlangen-Lauch (Allium scorodoprasum) bereitet, die mit 4 Liter Essig 3 Tage mazerirt, abgegossen und dann ausgepreßt werden. Er ist sehr start und kann nach Belieben mit Essig verdünnt werden. Der Vinaigre à la Ravieste hingegen verlangt 12 Deka Esdragon, je 6 Deka Lorbeerblätter, Kappern, Schlangen-Lauch und Sardellen, dann 4 Deka von Angelikawurzel und Schalotten und wird mit 5 Liter Essig auf gleiche Weise bereitet. Die Vielen nicht angenehme Angelika-

wurzel fann man auch weglaffen.

Aehnliche Rezepte giebt es mehrere wie z. B. der Vinaigre antiseptique oder Vinaigre de quatre voleurs, der erst jüngst in dem neuen Journale "le Jardin" mitgetheilt wurde. Die Zuthat von Esbragon zum Senf oder zu gedünstetem Fleisch, grünen Bohnen 2c., wo der Geschmack desselben von vortressicher Wirkung ist, geschieht zumeist im Wege der Zugabe von Esdragonessig. Auch dei dem Einlegen von Gursten und Schwämmen werden die frischen Blätter zum Würzen mit verwendet und geben diesen Speisen einen pikanten Geschmack.

L. v. Naan. Bur Ueberwinterung der Pflangkartoffeln. Will man eine gute Kartoffelernte erzielen, so kommt in erster Linie wohl besonders eine zwedentsprechende Ueberwinterung der Pflangfartoffeln in Betracht. toffeln, welche den Winter über draußen in Miethen aufbewahrt werben. oder in dumpfen, feuchten Rellern liegen, werden nach dem Auspflanzen leichter Rrantheiten ausgesett fein, wie folde, die in trodnen, froftfreien Räumlichfeiten ihren Winterplat haben. Gin trodener Raum mit einer Temperatur von 10 bis 150 R. scheint der Kartoffel besonders zuzusagen. Diese Behauptung ftute ich auf folgenden von mir gemachten Bersuch. Beim Gin= ernten der Herbstfartoffeln im October 1886 bemerkte ich eine merkwür= dig geformte, große Anolle, welche der Kuriosität halber aufbewahrt wurde und zwar zufällig auf einem 3 guß von einem Ofen entfernt ftehenden Schranke. Das Zimmer wurde ben gangen Winter hindurch auf 150 R. geheizt. Trok der ftarten Wärme trodnete die Kartoffel nicht allzusehr ein, sondern jie behielt eine gewisse Sestigkeit und zeigte zum Frühling kleine kräftige, dunkle Keime. Mitte April, als die schon mit langeren Reimen versehenen Frühkartoffeln, welche man den Winter über in der Erde eingefuhlt hatte, gepflanzt wurden, legte ich auch die in der Nähe des Ofens aufbewahrte Berbstfartoffel in die Erde (ganz, nicht zerschnitten), und wurde diese Stelle genau gefennzeichnet. Lettere Kartoffel ent= wickelte sich zuerst, war stets der frühen Sorte voran und breitete sich die Staude bei ziemlicher Bobe ungemein üppig aus. Im Berbste zählte ich zu meinem nicht geringen Erstaunen unter biefer Staube 78 Kartoffeln. (2-3 mal so viel wie unter denjenigen der Frühfartoffeln). Allerdings befanden fich darunter auch eine giemliche Angahl fleine Knollen, doch hatte ungefähr die Sälfte einen ichon ansehnlichen Umfang und einige waren sogar febr groß.

Ich beschloß im folgenden Jahre mit kleineren Kartoffeln denselben Bersuch zu machen und legte im Spätherbst einige Knollen auf die bewußte Stelle in der Nähe des Ofens. Weil diese Kartoffeln bedeutend kleiner waren, als die vorjährigen, so befürchtete ich, daß dieselben im Laufe des Winters ganz zusammenschrumpfen würden. Dies scheint jedoch nicht der Fall sein zu sollen, denn noch jetzt. Mitte Januar, sind sie rund und fest.

Rräftig sich entwickelnde Pflanzen leiden ja bekanntlich unter den nachtheiligen Einflüssen der Witterung am wenigsten und da sich bei meisnem Bersuche auch die Ernte der Kartoffeln als eine sehr zufriedenstelslende erwies, so wäre es wohl angebracht, bezüglich der Ueberwinterung der Pflanzkartoffeln nach dieser Richtung hin noch weitere Bersuche anzustellen.

Rliking, Greifswald.

### Gartenbau-Ausstellungen 2c.

Kunstgärtnerverein "Hortensia" in München. Ueber das vom 14.—16. Juli d. J. stattfindende 50jährige Stiftungssest dieses Bereins haben wir bereits auf S. 45 und 94 dieses Jahrgangs hingewiesen, sügen noch hinzu, daß zur selben Zeit zwei große internationale Ausstellungen in München eröffnet werden. Das Festsomitee dieser Justiäumsseier besteht aus folgenden Herren: B. Burghardt, Schriftsührer, kgl. bot. Garten; M. Nodelbichler, Vorstand des Bereins und Bius Schamberger, Vorsigender. Chrenvorstand Garten-Inspettor M. Kolb. Etwaige Auskunft über Wohnung u. s. w. werden von diesen Herren bereitwilligst ertheilt werden. Das Programm für Sonnabend den 14., Sonntag den 15. und Montag den 16. Juli bringt eine reiche Auswahl leiblicher und geistiger Genüsse.

### Literatur.

Catalogue des Orchidées cultivées an Jardin Botanique de l'Université à Leide. Im Jahre 1862 stellte der verdienstvolle Jardinier en Chef des Leidener Gartens, Herr H. Witte, ein Berzeichniß der im dortigen Garten kultivirten Orchideen zusammen, — jekt nach 25 Jahren wird von demselben Herrn eine 2. Auflage dieses Berzeichnisses veröffentlicht. Es werden darin aufgeführt 127 Gattungen mit 720 Arten. Durch die sehr genaue Angabe der Synonymen, der Autoren, der Vaterländer und der Werte, in welchen die einzelnen Arten abgebildet resp. beschrieben worden, dürste dieser Katalog grade für Orchideen-Liebhaber einen bleibenden Werth erhalten

Les Serres-Vergers. Traité complet de la Culture forcée et artificielle des arbres fruitiers par Ed. Pynaert, Architecte de Jardins, professeur à l'Ecole d'horticult. de l'État, Chevalier de l'Ordre de Léopold ect. ect. 4<sup>idme</sup> Edition. Ein Octavband von 468 Seiten mit 134 Figuren und 4 großen Tafeln. Gand, librairie générale de Ad. Hoste, éditeur, 1888. Die erste Auflage dieses umfangreichen und höchst gediegenen Werses erschien im Jahre 1861 und hatte Versasser in derselben seine theoretischen Studien, die während einer Reise durch Deutschland, England und Frankreich gemacheten Beobachtungen sowie seine persönlichen Ersahrungen, die er auf diesem schwierigen Specialgebiet des Gartenbaues als Obergärtner bei dem Prinzen von Ligne in Beloeil erworben, niedergelegt.

Daß dieser ersten Auflage, welche, wie der Verfasser selbst zugiebt, noch manche Lücken auswies, innerhalb eines Zeitraumes von 25 Jahren eine zweite, dritte und vierte folgten, jede immer vergrößert, allen Versbesserungen und praktischen Culturversahren Rechnung tragend und durch immer aussührlichere und zahlreichere Zeichnungen bereichert, dürste schon den besten Beweis ergeben, daß wir es hier mit einem Werke zu thun haben, welches sich weit über die Grenzen des eigenen Landes die größte Anerkennung aller Sachverständigen erworben und sehr viel dazu beigestragen hat, die Zahl der Liebhaber für Fruchttreibereien von Jahr zu

Sahr zu fteigern. Gine eingehende Besprechung dieses Buches murbe uns hier viel zu weit führen und kann um so eher davon abgesehen werden, weil wir die Absicht haben, in den nächsten Heften unserer Zeitung mehrere der interessantesten Rapitel in der llebersetzung zu bringen. möge es genügen, auf die 4 Hauptabschnitte furz hinzuweisen. Der erfte und zugleich bei weitem umfangreichste Theil handelt von Allem, was sich auf die eigentliche Treiberei aller sich hierzu eignenden Fruchtarten bezieht. Dies ist ein unendlich weites Gebiet und wenn wir es an der sachtundigen Hand des Verfassers durchwandern, bieten sich uns alle bis in die kleinsten Details eingehenden Aufklärungen, um von vornherein mit Sicherheit auf Erfolg rechnen zu tonnen. "Erfahrung ift die Mutter der Weisheit" und wenn auch personliche hier wie in andern Dingen nothwendig wird, so handelt es sich doch in diesem Kalle um eine verhältnißmäßig furze Zeit, da die jahrelange Erfahrung des Herru Ed. Pynaert gewissermaßen alle Schwierigkeiten aus dem Wege räumt. zweite Theil ist der Kultur unter Glas aber ohne fünstliche Erwärmung gewidmet. Da find es insbesondere die großen und gahlreichen überglaften Beinberge Belgiens, welche viel Interessantes darbieten, den Be-weis liefern, daß sie auch vom commerziellen Standpunkte aus alle Erwartungen befriedigen. Im dritten Theile wird die Spätkultur (culture retardee) namentlich in Bezug auf den Pfirsich, die Aprifose und den Bein ausführlich besprochen. Solche schließt namentlich alle spät reifensen Varietäten ein, die weder im Freien noch unter einsacher Verglasung ihre Früchte zur Reife bringen konnen. Wie es scheint, befagt man fich mit ihr wenig in Deutschland und Belgien, dagegen um so mehr in Eng-Im vierten Abschnitte endlich finden wir alle nöthigen Angaben, um die Rultur der Fruchtbäume in Töpfen erfolgreich zu betreiben. Darüber sind auch in deutscher Sprache mehrere gediegene Abhandlungen erschienen, doch verdient es erwähnt zu werden, daß Herr Pynaert der erste oder einer der ersten gewesen ist, welcher trot aller dagegen erho= benen Zweifel Dieses ebenso einfache wie hochft befriedigende Rulturverfahren auf dem Rontinente eingeführt und zur Geltung gebracht hat. Wenn wir uns auch felbst, mas Fruchtfulturen anbetrifft, sei es im Allgemeinen, fei es im Speciellen, feineswegs ein competentes Urtheil anmaßen können, so durfen wir doch hier an dem Glauben festhalten, daß im vorliegenden, auch, was die äußere Ausstattung anbetrifft, vorzüglichen Buche ein reicher Schat enthalten ift. Denfelben zu heben, liegt in Jedermann's Bereich und dafür muß man bem Berfaffer aufrichtig Dant wiffen. Red.

Xavier Grégoire. Notice biographique par Ém. Rodigas. Einer der berühmtesten und thätigsten Pomologen Belgiens; geboren in Brabant 1802, gestorben in Gent am 24. December 1887. Geachtet und geschätzt als tüchtiger Geschäftsmann und wegen seines Patriotismus, gründete er doch seinen Hauptruf, der weit über die Grenzen seines Baterlandes hinausging, durch seine auf dem Gebiete der Pomologie ersolgerichen Arbeiten. Diese im Jahre 1830 begonnenen Arbeiten besaßten sich insbesondere mit Birnen-Aussaaten und mehr als 100,000 Individuen sind aus jenen Versuchen hervorgegangen. Wenn sich von selbigen

auch nur 100 als wirklich gute, empfehlenswerthe Sorten bewährt haben, so ist das doch schon eine großartige Leistung, für welche ihm auch die Nachwelt Dank wissen wird.

Im Bulletin d'arboriculture widmet Prosessor E. Rodigas diesem verdienstvollen Manne einen warmen Nachruf, dem wir diese Notizen entlehnen. Red.

Bericht der Königl. Lebranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim am Rhein für das Etatsjahr 1886/87, erstattet von R. Goethe, Kgl. Deconomierath. Auch aus dem vorliegenden Berichte ist zu ersehen, daß sich die Anstalt unter einer so bewährten Direktion, die von tüchtigen Lehrfräften unterstügt wird, eines steten Gedeihens erstreut, ihre Wirksamkeit eine sehr vielseitige ist.

Neben dem zweijährigen Cursus für Eleven, dem einjährigen für Gartenschüler sind daselbst mehrere periodische Kurse eingerichtet worden, so halbjähriger Specialcursus für Obst-und Weinbau, Kursus für Obst- und Gartenbau, Kursus für Baum- und Straßenwärter, Winzercursus, Reblauscurse, Rebeveredlungscursus und Obstverwerthungscurse für Männer und Frauen und grade diese verbreiten den Nuzen einer solchen Anstalt in viel weiteren Kreissen als es sonst üblich ist. Aus dem reichen Inhalt dieses Berichtes werden wir unsern Lesen s. Z. ausführlichere Mittheilungen machen. Red.

Institut für Obst- und Gartenbau in Schönbühl bei Bern. Herr W. Reichenau-Rönig, früher Obstbaulehrer a. d. landwirthschaftl. Schule Rütti und jetz Inhaber dieses Instituts in Schönbühl sendet uns einen Prospect zu, dem wir Folgendes entlehnen. Der Zweck des Institutes sowie der Unterrichtsplan entspricht demjenigen anderer analoger Anstalten. Die Dauer des Lehrkurses ist für Schüler auf 1 Jahr, für Besucher auf eine kürzere, vorher bezeichnete Zeit sestgesetzt. Der jährliche Pensionspreis, incl. Unterrichts-Honorar beträgt 600 Franken. Die Anstalt ist schon mit allem Nöthigen, wie Gärten, Baumschulen, Gewächsshäuser u. s. w. gut ausgestattet und soll noch vergrößert werden.

Auch für die Schweiz wird der Obst- und Gemüsebau von Jahr zu Jahr von immer größerer Bedeutung und somit auch der Mangel an eigentlichen Fachschulen stets fühlbarer.

### Perjonal = Nachrichten.

Herr Christian Deegen in Köstrit feierte am 28. Januar ac. seisnen Bojährigen Geburtstag. Wir sprechen dem immer noch rüstigen Jusbelgreise zu diesem seltenen Feste unsere aufrichtigsten Glückwünsche aus.

Professor Dr. Sichler. Es hat sich ein Comité gebildet zu dem Zwecke, dem im verflossenen Jahre verstorbenen Gelehrten eine Büste zu errichten und erläßt dasselbe einen Aufruf zu freiwilligen Beiträgen. Solche sind einzusenden an Dr. Urban in Friedenau bei Berlin oder an Dr. Tschirch, Berlin, N.W., Birkenstr. 73.

Der Agl. Gartenbau-Direktor Herr S. Gaerdt in Berlin wurde

mit dem Kronenorden IV. Al. decorirt.

Professor Dr. Luergen von der Forst-Atademie Cherswalde ist zum

ordentlichen Professor der Botanif und Direktor des botanischen Gartens in Königsberg ernannt worden.

Dem Hofgartner Ludolph in Kaffel ift ber Titel eines Agl. Gar-

teninspektors verliehen worden.

Der botanische Gartner Rud. Schwan am bot. Garten in Salle

ist zum Garteninspektor ernannt worden.

Prosessor Dr. de Barn starb nach langem schwerem Leiden in Straßburg am 19. Januar. Ein berühmter Anatom und eine der erssten Autoritäten auf dem Gebiete der Pilzkunde. Das botanische Institut in Straßburg erstand unter seiner Leitung.

Brofeffor Dr. Mfa Gran, ber berühmtefte Botaniter Ameritas,

ftarb in seinem 77. Jahre in Cambridge, Massachusetts, U. St.

Dr. Boswell. Gardeners' Chronicle bringt besgleichen die Runde

von dem Ableben diefes englischen Botanifers.

John Smith. der über 90jährige Ercurator der Kgl. Gärten von Kew ist in den ersten Tagen des Februar sanst entschlasen. Schon zu Ansang der 60er Jahre trat er von seinem Amte insolge eines schweren Augenleidens zurück und trotzem dasselbe allmählich in völlige Blindsheit überging, seine Frau und Kinder ihm nach und nach genommen wursden, hat er doch dis zuletzt seine geistige Frische und Spannkraft bewahrt, die sich mit Hülfe des Dictats sogar zum Publiciren verschiedener Schriften verstieg. Er war einer der größten Kenner lebender Pflanzen und wurde s. 3. als Autorität auf dem Gediete der Farnkunde angesehen. Sein freundlicher, anspruchsloser Charafter sichern ihm überdies bei Allen, die ihn persönlich gekannt haben, ein ehrenvolles Andenken.

Gingegangene Rataloge.

Preis-Courant der Samen- und Pflanzenhandlung von Heinrich Maurer, Inhaber: L. Maurer, Großh. S. Garteninspektor in Zena.

Breis-Berzeichniß über Bemufe-, Feld-, Bald-, Gras- und Blumen-

Sämereien von Alb. Wiese, Stettin, Frauenftr. 34.

Neuester Haupt-Catalog der Blumen-, Gemüse, landwirthschaftliche u. Forst = Sämereien, Knollen-, Obst- und Zierbäume, Fruchtsträucher, Pflanzen u. div. anderen Artikeln der Gartenbau-Gesellschaft in Bayern zu Frauendorf.

Catalogue Général de Graines, Fraisiers, Ognons à fleurs etc.

Vilmorin= Andrieux & Cie. Paris.

J. Siedmann, Köstrik (Thüringen). Haupt-Preis-Berzeichniß

über Special-Culturen von Beorginen, Rosen 20.

Böttcher & Boelcker, Groß-Tabarz (Thüringen). Engros-Preis-Berzeichniß über Laub- und Nadelholz-, Graß- und Dekonomie-Sämereien zur Frühjahrs-Cultur 1888.

Diesem Hefte liegen gratis bei:

Berzeichniß von Gemuse-, Feld- und Blumen-Samen von Franz Anton Haage in Ersurt.

Prospekt von Vilmorin's illustrirter Blumengartnerei. 2. Aufl.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner erschienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Wald-, Haide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nußbar zu machen, die cultivirten Ländereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweifung zur Tiefcultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. William Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Beh. M. 7. 60 Bf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteise Benugung und Berbesserung besonders solcher gandereien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, well Felsen und Steine, Sumpf und Morast oder haide und Bald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs und seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroden auf Baldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und zum Schube gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisher undenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Meyer, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichstigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kranksheiten, schällichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Gutes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs und Landschulen zc. Gr. 8. Geh. 75 Bf.
- Löbe, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berückschigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerhandler. Gr. 80. Geh. M. 1, 20 Bf.
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstanslagen, Weins, Gemuses und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hulfenfrüchte, Futterpflanzen, Knollens und Rübengewächse, handlespflanzen, Obsts und Maulbeerbaume, des Beinstockes, der Küchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geb. M. 3. —.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Vollstänsige Anleitung jur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felde, Wiesens und Gartenbau nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Rach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.

Uslar, 3 L. von. Die Burzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burzels ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8 geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Bf. Hierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehrsten Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt zehen wird. Auch Gärtner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Nüpliches und Belehs

Pundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthauspflanzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner) nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das 3immer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Ab-

bildungen. Gr. 8. Geb. M. 2,25 Bf.

rendes erfahren.

Juhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaates. 1861. gr. 8º. geh. (49 Seiten) 80 Pf.

Juhlke, F., Die botanischen Garten mit Rücksicht auf ihre Benutzung und Berwaltung. Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Garten, welche zum öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bonn. 1849. gr. 8°. geb. (16 Seiten) 40 Pf.



Drud von Gr. Jacob in Duben.

Bierundvierzigster Jahrgang.

Biertes Deft.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

## Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

### Inhalt.

						Seite.
Die Blume ber Treue. Ein Beitmärchen von R. Schmidt=Cabo	mis .					145
Die Treibereien bes Gartenbau-Directors Saupt in Brieg						146
Die Gärtnereien in Angers von C. Brunnemann (Schluß)					Ĭ.	150
Rum Apfelhandel von E. von Ragy					· ·	153
Bur Befruchtung ber Gattung Primula von A. Schult in Grei	famalb			•		155
Ueber Pappeln von C. Brodersen				•	•	157
Der Königliche Georgsgarten zu Hannover von & S. Stapel		*			•	161
Siftorischer und bibliographischer lieberblid aus dem Frangosisch	en (Schi	(91)			•	169
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	ien (Suji	116)		•	•	175
Abgebildete und beschriebene Früchte		•		•		
Renilleton: Ueber die Araucaria von Reu-Guinea 184 — D	ia Wakr.		٠	0387		183
Parafiten besiegt durch die Sybridisation 185. — Ein neue	r Geino	oer Ca	attleye:	n 186.		
Warnung bezüglich getrodneter Bilge 186. — Universal=Gart						
Carl Schwafe 187. — Gine neue Erdorchideen-Gattung vom					ver	
den Plantagenbau in Ramerun 188. — Eine neue Koelreut	teria 188	- 350	aprifa			188
Literatur: Die Neuheiten des letten Jahrzehnts, - Erganzung	sband 31	: Biln	iorins	illustri	rte	
Blumengartnerei 190 Handbuch des Gemufebaues von						
nography of Australian Species of Acacia and cognate Ger	nera by	Baron	F. voi	ı Muel	ler	
191. — Preisausschreiben						191
Eingegangene Rataloge						192
Beilage						

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Soeben ift ericbienen :

## Heft 1. des 6. Jahrganges

# Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik

herausgegeben von

Carl Hampel, und Heinrich Fintelmann.

ftadt. Obergartner in Berlin-Treptow 2c. 2c.

Ronigl. Garten-Insvector in Botedam.

jabrlich 12 Sefte gr. 80 mit herrlichen Abbildungen. Breis M. 9.60.

Bornehmftes, gediegenftes, reichhaltigftes, prattifchftes und verhaltnigmäßig billigftes Dragn auf dem Gebiete der Barten= und Pflangentunde. Berbreitet in gang Guropa.

Gartnern, Gartenfreunden, Gutsbefigern, Botanifern von gach oder Reigung, Gartenbau-Bereinen, Lefezirkeln ift das Jahrbuch unentbehrlich.

Probeheft durch jede Buchhandlung oder direct vom Berleger zu beziehen.

Abonnements-Aufträge

durch die Buchbandlungen aller Orten oder durch die Poftamter (das Jahrbuch ift im Poft-Beitungs. Cataloa, 6ter Nachtrag, erfte Abthlg. unter Rr. 2739a eingetragen) event, directer Bezug von der Berlagsbuchhandlung.

Braunschweig, im April 1888.

Gebrüder Haering.

Verlag der Hahn'schen Buchhandlung in Hannover:

### J. F. W. Bosse

# vollständiges Handbuch der Blumengärtnerei

oder genaue Beschreibung fast aller in Deutschland bekannt gewordenen Zierpflanzen. 3 Bände. Dritte Aufl. 1859-1861. 35 Mark.

Jetziger herabgesetzter Preis 10 M.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Büchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersett von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 12°. (VIII, S. 88). Geb. 50 Pf. — Eleg gebd. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. fehr reich

vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg. in Leder, reich vergoldet I M. 40 Pf. — Do. sehr reich vergoldet M. 1, 80 Pf. — Do. sehr reich vergoldet I M. 40 Pf.

Gin Geistlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempik Machfolge Christi kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Berthvolleres kam "tein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, keir "Bräutigam der Braut reichen. Bo diese Schrift und die in derselben enthalten Bater "Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetung ift mit folche Barme geschrieben, daß fie unwillfurlich jum Bergen spricht, und bittet man ausdrucklich bi Ausgabe von Stiller zu verlangen.

### Zehovablumen.

Blüthen der Hausandacht und Berklärung des bäustlichen Lebens für christliche Frauen. Mi einem lithochrom. Titel und 1 Stablstich. 12°. 24°4 Bogen. Geb. M. 2, 70 Pf., gebunder M. 3, 60 Pf. Prachte Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf. Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, V. Gerhard, Schmolke Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Nift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann Knavp, Jille, Spitka 2c., welche viel zur häustlichen Erbauung beitragen werden, während dischlichen Simnsprücke aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Elasssiern zu besseren Betracktung versen werden, bei bedeutenden anderen Schriftstellern und Elasssiern zu besseren Betracktung versen werden, trachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

### Die Blume der Trene.

Gin Zeitmärchen.

Der Fürst des mächtigen Reiches der Bäume und Blumen war gestorben.

Er lag auf hohem Trauergeruft gebettet, angethan mit dem Schmuck seiner Würden und in dem dufter umhüllten Prunksaal seiner Königsburg.

Bon den fernsten Gauen des unermeßlich weiten Herrschergebietes waren die Großen und Edlen herzugeströmt, dem Allgeliebten die lette Ehre zu erweisen; Abgesandte aller Klassen, Bertreter aller Stände waren erschienen, die lette Schlummerstatt des Hochgepriesenen zu schmücken.

Zu Häupten der Bahre trauerten die herrlichen Kaiserkronen; der edle Lorbeer, die ernste Cypresse neigten ihre Zweige im stillen Schmerz. Kamelie und Rose, die stolzen Schwestern, bekränzten klagend des Todten Stirn, und zu seinen Füßen weinte das bescheidene Beilchen; Granatsblüthe und Orangenknospe, vom sonnigen Süden gesandt, durchhauchten mit schwermüthig süßem Duft die weiten Hallen der Hosburg.

Eine Blume nur, schlicht und unscheinsam, die Botin der Aermsten des Bolkes, wartete draußen an des Schlosses Pforte vergeblich auf Einlaß. War sie zu ängstlich und schückern, sich der reichen Fülle der vornehmen Leidtragenden beizugesellen? Hatte der Kämmerer Löwenzahn, die Abjutanten Schwertlilie und Rittersporn sie um ihres schlichten, glanzslosen Kleides willen von der Schwelle gewiesen? Wer mochte es wissen. Genug, zur Seite gedrängt von den Wogen des Blüthenstroms, stand sie einsam im Winkel des Thores und eine stille Thräne perkte in ihrem Kelche.

Da plötzlich begannen die Glockenblumen umher ihr ernstes Geläute und die Feuerkerzen leuchteten auf in düsterem Glanz: von weiter Reise zurückgekehrt war des entschlasenen Fürsten Sohn und Erbe; zu beten an seines Baters Gruft und zu ergreisen den Herrschaft, kam er heim — der junge König des Blüthenreichs.

Und als er den Fuß erhob, in die Halle zu schreiten, sieh', da fiel sein Blick auf die kleine trauernde Blüthe dort vor dem Thor, und sein scharses, klares Auge, das ihre lichtblaue Farbe trug, erkannte die kösteliche Blume der Treue.

"Willsommen sei zu dieser schmerzlichen Stunde, wie Du es warst in Glück und Lust!" rief der Königssohn der Harrenden liebreich zu. "Du, des Bolkes echte Bertreterin, das durch Dich seinen Liebesgruß spendet, was zögerst Du hier an der Schwelle?!"

Und er nahm die Verschüchterte mit sich hinauf in den Saal und schritt mit ihr zur Bahre des Vaters, und legte sie sanft und still an das Herz des Entschlafenen — die kleine unscheinsame Kornblume.

(R. Schmidt=Cabanis.) Berliner Tageblatt.

# Die Treibereien des Agl. Gartenbandirettors Saupt zu Brieg.

Unter diesem Titel veröffentlichte Herr R. Ewert-Prostau einen sehr interessanten Aussauf im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 303 bis 305), nichts destoweniger kommen wir hier gelegentlich eines vor kurzem unternommenen Aussluges Berliner Gärtner und Liebhaber nach Brieg auf diese einzig in ihrer Art dastehenden Gewächshausanlagen des Herrn Haupt zurück, reproduciren zur Bervollständigung des früher Gesagten die in der "Schlesischen Zeitung" (28. Febr. 1888) von Herrn Gartensinspektor B. Stein darüben gemachten Mittheilungen.

Am Sonnabend, den 26. Februar trasen unter Leitung des Prosessors Dr. Wittmack 43 Besitzer großer Handelsgärtnereien oder Borstesher großer Privatgärten in Brieg zu dem Zwecke ein, die Treibhäuser des Hern Haudend zu besichtigen. Gewissermaßen als Einleistung zu diesem Mundgange hielt der Leiter und Besitzer dieser großartisgen Anlagen einen äußerst lehrreichen Bortrag, dem folgende Aussühruns

gen als die wesentlichsten entlehnt find.

Seit dreißig Jahren baut man eiferne Gewächshäufer, aber die Gifenconstruction hat den Nachtheil starker Abkühlung, Bildung von Tropf= wäffern u. f. w., während ber alte Holzbau fehr viel Licht raubte, ber Fäulniß ausgesetzt war und innere Tragstützen, Säulen 2c. bedurfte. Haupt's Häuser zeigen eine sich frei tragende Gisenconstruktion, welche aber durch Holz berartig verkleidet ift, daß jeder Tropfenfall vermieden Die Fenstersprossen bestehen aus schmalen, mit Rupfervitriol imprägnirten Lärchenholzstäben, welche an die eisernen Träger angeschraubt find und unverwüftlich find. Die Verglafung ift einfach, das Glas ift 4 bis 5 mm bickes Doppelglas. Alle Giebelwände find aus Glas aufgeführt; die bei einigen Säufern früher vorhandenen gemauerten Ruckwände find mit großen Tenftern durchbrochen worden, um von allen Seiten Licht zu schaffen. Der Oberflächenschatten ist so gering, daß man im Bemachshause glaubt, im Freien zu fteben. Bededt wird die Blasfläche im Winter garnicht, im Sommer wird fie durch Rolljalousien beschattet. Der Unterbau der Säuser ist Cementmauerwerk. Gelüftet wird im First durch je eine Klappe von der Länge des Hauses (bis 26 m) oder in den langen Häusern durch mehrere je etwa 20 m lange Klappen. Diese Rlappen werden durch sinnreich conftruirte Triebwerke mit Leichtigfeit gehoben und gefenft. Die oben entweichende ichlechte Luft wird ersett durch im gemauerten Fuße ber Häuser eintretende frische Luft, welche über die Beigröhren streicht und fich dabei sofort erwärmt. Diefe unteren Deffnungen find burch Gisenschieber geschloffen, von welchem alle auf einer Seite befindlichen durch einen einzigen Sandgriff - Rurbel mit Zahngeftänge — sich öffnen ober schließen. Da aber das Luften fo vieler Säufer auch mit Sulfe dieser maschinellen Ginrichtungen noch ju viel Arbeit macht, so wird dazu später hydraulischer Druck benukt merden.

Die Heizung aller Häuser erfolgt durch warmes Wasser in Gußeisenröhren von einem Centralkessel — Construction Haupt'sches Patent
— aus, und zwar sinkt die Temperatur in den Warmhäusern auch bei

strengster Kälte nie unter 150 R. Die neue Resselconstruction ist auf Rauch= und Gasverbrennung der Kohlen eingerichtet; es werden nur Aleinkohlen gebrannt; der Keffel steht frei, nicht eingemauert, besitt eine relativ sehr große Heizfläche und bedarf sehr wenig Rohle. Die Be= wäfferung erfolgt burch Oberwaffer ber ftabtifchen Bafferleitung. theilweis mit Borwarmung des Waffers. Gießkannen eriftiren für den gewöhnlichen Gebrauch im ganzen Etablissement nicht; es wird nur gefpritt, und zwar durch Brausen, welche an Gummischläuchen direct von ber Wafferleitung in Entfernung von etwa 2 Metern herabhängen. Da auch hierbei noch zu viel einzelne Arbeitsfräfte nöthig waren, fo hat Haupt für die großen Häuser einen Regenapparat erfunden, der die sonst zum Sprigen nöthige Zeit und Kraft auf etwa 20 Procent erniedrigt Drei Meter über dem Boden laufen parallele fupferne Wafferrohhat. ren, welche sich von 5 cm nach und nach auf 2 cm verjüngen. Diese Röhren sind in halben Meter Diftangen oben gelocht; der aus jedem Loche austretende Wasserftrahl trifft etwa 20 cm über seinem Austritt gegen ein rundes feines Drabtsieb und zerftäubt hier zu feinem Regen. Ein einziger Sahn öffnet das ganze Rohrnetz, und man kann dann beliebig lange regnen laffen. Entwäffert werden alle Säufer durch Drainrohre, welche tief im Grunde liegen, in einer ftarten Schicht Mauerschutt eingebettet. Auf die Kreuzpunfte der Drainröhren find verticale Röhren bis über die Oberfläche aufgesett, und das ganze Rohrnet steht außerdem mit einem hochgehenden Luftschacht in Verbindung. Dadurch wird die warme Luft des Gewächshauses in den Untergrund eingefaugt und erwärmt biefen ftart und gleichmäßig.

Gedüngt wird außerordentlich stark, und zwar bei allen Pflanzen: Orchideen, Azaleen, Rosen, Pfirsich und Wein, selbstredend verschiedenartig und verschieden stark. Die vorhandenen 40000 Orchideen werden sämmtlich, auch die Chpripedien, nur in Torsmoos an Korfstücken cultivirt und durch eine eigens aus Mineralsalzen bereitete Nährstofflösung gedüngt, welche in etwa 1 Procent durch eine kleine Pumpe in die Wasserleitung eingepreßt wird und also bei jedem Sprizen in kleinen Dosen den Pflanzen zukommt. Die Uzaleen stehen gleichfalls in reich gedüngter Erde in freien Grunde, und die Beete sind 10—20 Etm. noch mit Pferdedung überdeckt. Rosen, Wein und Pfirsich werden hervorragend stark gedüngt, zeigen dafür aber auch ein gradezu sabelhastes Wachsthum.

Die Vefruchtung von Wein, Pfirsich und Erdbeeren (etwa 5000 Töpfe dies Jahr) unterstützt Herr Haupt durch hohe Temperatur und in den entscheidenden Stunden durch etwas trockene Luft. Die nöthige Luftbewegung zur Uebertragung des Pollens wird durch Wehen mit Riesensächern aus Federn besördert. Die Vordildung der Knospen wirdschon im Jahre vorher wesentlich unterstützt durch rationelles Schneiden und besonders ausgiediges, rechtzeitiges Pinciren. Dem Pincement spricht Herr Haupt sehr großen Werth zu. Der Blüthenaustrieb der Pfirsiche war dies Jahr sehr reich, der Fruchtansatz bei hoher Temperatur (die alten Lehrbücher verlangen während der Blüthe Erniedrigung der Temperatur) so stark, daß sehr viel wird müssen ausgebrochen werden. Zur Vertilgung des Ungeziesers benutt Herr Haupt sehrteinstruirte

große Dämpfapparate, in welchen Tabaksstaub gekocht und theilweis versbrannt wird. Dieser nicotinhaltige Dampf tödtet jedes thierische Wesen außer den Schildläusen. Wenn nöthig, wird innerhalb 14 Tagen zweismal gedampft; das zweite Wal, um nachträglich ausgeschlüpfte Insecten zu tödten.

Herr Haupt führte eingehend aus, welche enorme Ersparnisse an Arbeitefraften und damit an Geld und Aerger durch feine Ginrichtungen herbeigeführt werden, wie dadurch die auf den ersten Blid scheinbar theuere Unlage zu einer fehr billigen und leicht lenkbaren wird. Er aab in Bahlen die Erzeugniffe an, welche feine Saufer liefern, fo g. B. find in verfloffenem Januar und Februar über 1600 Rosen Marschall Niel allein von den 10 Stämmen geliefert worden, welche im Rosentreibhaus an den Spalieren der Dachfläche gezogen find. Die wesentlichste Borbedingung für jede Treiberei ift Licht, und Redner gab hochwichtige Ginzelheiten, wie schädlich selbst geringe Beschattung, z. B. ber Pfirsich durch ben Wein, wirkt. Bum Schluß tam der Redner eingehend auf seinen Weinberg unter Glas zu sprechen, der fein Berg, sondern eine Ebene ist, mit Glas gedeckt, von drei Seiten mit Glaswänden, an der Mordseite von einer Holzwand umschlossen. Die ebene Fläche ermöglicht das ausgiebige, gleichmäßige Bewäffern und event. das völlige Erfaufen aller Wurzelseinde. Geheizt wird der Weinberg nicht, dagegen durch 26 Brausen bewässert. Ueberdacht sind 500 qm, auf welchen an 12 Dop= pelspalieren von 4,5 bis 5.0 m Höhe 360 Weinstöcke in ausgewählten Sorten stehen. Der Austrieb beginnt 2 bis 3 Wochen eber als im Freien, die Trauben reifen 4 bis 6 Wochen früher und können bis in ben December hängen und am Stocke die für die Weinbereitung fo wichtige Cbelfäule erlangen. Gefeltert wurde von den 1884 gepflanzten Reben 1885: 16 Liter, 1886: 70 Liter, 1887: 260 Liter, von diesem Rahre an wird der Ertrag normal werden und durchschnittlich 20 Hets toliter pro Sahr erreichen. Die Selbstfoften des Weines werden fic bann pro Flasche auf 50 Pfg. beziffern, und da die bisherigen Proben hochfeine, und fehr bouquetreiche Weine ergaben, wird der Berdienst berartig werden, daß diese Rultur sich vielleicht bald unter der Form einer Genoffenschaft ober Actiengesellschaft im großen anderweit wiederholen Den später offerirten Weinproben stand zum Bergleich ein 1884er Rauenthaler aus bester Lage gegenüber, der gegen die "Hauptweine" vollständig abfiel.

Während des zweistündigen, rein sachlichen, vielsach durch Photographien, Construktionszeichnungen und Zahlencolonnen erläuterten Borstrages hatte die Versammlung lautlos, in sichtbarster Spannung dem Redner gelauscht, dessen überzeugende Weise jeden Hörer einnahm; am Schlusse aber ersolgte eine wahrhaft großartige Ehrenbezeugung, deren Hervordrechen um so erhebender wirkte, als sie ausschließlich von Fachsleuten kam, welche mit sehr kritischer Absicht erschienen waren. Diese Minuten dürsten den unermüdlichen Kämpser manche bittere Stunde has ben vergessen lassen; sie werden ihm eine neue Anregung sein, auszuhars

ren in seinem Ringen für das Wohl der Allgemeinheit.

Am Sonntag früh um  $8^{1}/_{2}$  Ühr waren alle Theilnehmer an ber

Saupt'ichen Billa versammelt, wo ihnen zunächft als abichreckendes Beispiel ein Gisenhaus alter, gewöhnlicher Construktion gezeigt wurde. Dann begab man sich in den jenseits der strehlener Chaussee gelegenen eigentli= chen Garten, welcher die neuen Gewächshäuser enthält. Das erfte Saus von 12 m länge, 6,5 m Breite, 4,5 m Sohe im First, 30° Dachneis qung, Sattelbach, wird auf 18 bis 200 R. gehalten und birgt pracht= volle Kannenträger (Nepenthes), Anthurien mit siegelladrothen, weit über handgroßen Blüthen, buntblätterige Croton, Palmen, die Maiblumentreiberei und eine Collection Anoectochilus, von beren Sammetblättern bie Abern gleich Gold- und Silberfäden fich abheben. Hieran schließt fich das 26 m lange Rosentreibhaus von fast gleicher Bauart mit einem Mittelwege, von welchem furze Querwege bis zu den Tabletten vor den Fenstern führen. Das Haus enthält 10 Marschall-Nielstämme, welche über 150 gm Glassläche überspannen und über 2000 Töpfe Thee= und Remontandrosen, welche im Laufe einer Treibperiode dreimal wechseln, fo daß 6000 Rosenstöde in jedem Winter in diesem Sause abgetrieben werden. Das Weinhaus ift 45 m lang, 4 m tief mit einem 1,5 m breiten Borbeete für Erdbeeren und Frühgemufe. 36 Tafelreben -Barbarossa, Weißer Tokayer, Schwarzer Muscat, Groß-Colman, Lady Dows Seedling 2c. — bededen die Grasfläche, während am Wandspalier 22 Pfirsiche, zeitigste Sorten, stehen. Der freie Raum des Hauses dient zum Treiben von Flieder, Azaleen 2c. Die Reben werden als Verticals Cordons mit nur einer Mittelrebe gezogen. Die anschließende Weinhalle ist 60 m lang, 9 m breit, 5 m hoch und birgt an vier Reihen Contre-Spaliere, welche gleichzeitig das Dach tragen, 330 Weinstöcke, sowie zahlreiche Nielrosen an den Seitenwänden. Zu Ehren der Gäste waren an einem der Spaliere über 800 blühende Orchideen aufgehängt, eine mardenhafte Blüthenpracht, da die wunderbaren Blumen in Farbe, Form und Geruch das denkbar schönste boten, mahrend über 1000 offene gelbe Rosen von den Seidenwänden herabnickten. Die hier befindliche Regenvorrichtung wurde geprobt und rief allgemeines Staunen und Anerkennung hervor, wenn auch der bescheibene Erfinder behauptete, man könne den Regen vielleicht noch besser machen. Etwa 1200 Töpfe Erdbeeren zeigten ichonen Fruchtanfat.

Rechtwinklig an die Weinhalle stößt der Weinberg, ein faßt quadratisches Haus von 22 m Seitenlänge und 4 bis 5 m Höhe. Anfangs baute Herr Haupt hier etwa 50 Sorten Keltertrauben, die nach und nach durch Rieslinge, die Rebe der Rheinweine, ersetzt werden. Die Wände sind mit Pfirsich, Aepfel und Virnen in Spalieren besetzt. Von hier durch das helle, geräumige Kesselhaus ging es in das Azaleenhaus, 24 m lang, 7 m breit, 350 ausgepflanzte kerngesunde (troz der sonst für diese Pflanzen in den Gärten verpönten Düngung) Azaleen und 2000 Orchideen, am Spalier ausgehängt, umschließend. Der Heizkesselselsel wird abends beschicht und brennt dann bis zum andern Morgen ohne weitere Bedienung gleichmäßig fort. Parallel mit dem Azaleenhause liegt das Orchideenhaus, 36 m lang, 9 m breit, 4 m hoch. An 18 Contrespalieren hängen dort etwa 40000 Orchideen, nur werthvolle Sorten. Sine Glasquerwand theilt das Haus in einen Raum für kältere Arten und

einen für echte Tropenkinder. (Rechnet man die Orchidee nur 3 Mark im Durchschnitt, so enthält allein dieses Haus Pflanzen im Werthe von 120000 Mark). Hiermit schloß die Besichtigung des Haupt'schen Etab-lissements, dem Führer und Erläuterer wurde nochmals allseitig herzlich gedankt und Anerkennung in neidloser Hochachtung gezollt.

## Die Gärtnereien in Angers.

Bon Carl Brunnemann.

Schluß (vergl. S. 58).

Um hier auf die Glasgloden zurudznkommen, fo fei bemerkt, daß biefelben auch für andere Culturen Berwendung finden, 3. B. bei Melonen, Erdbeeren und im Juli und August zur ganzen Sommervermehrung von Fuchsien, Myrten, Ericen, Azaleen und vielen mehr. Die Melone, eine in Frankreich überall fehr beliebte Frucht, wird sowohl von Bartnern, als von Gartenbau treibenden Landleuten in ungeheuren Mengen Die Gärtner, welche fast ausschließlich die ersten Melonen auf ben Markt bringen, verfahren folgendermaßen: Gehr zeitig im Frühjahr faen fie die Rerne wie die der Gurten auf lange in der Mitte der Lange nach erhöhte Beete, welche zuvor gut gedüngt und mit Kalkschutt vermischt waren, feuchten fie ein wenig an und feten dann Glasglocken darüber. Sehr bald laufen die Kerne auf, da fich der Boden unter den Gloden icon erwarmt, und zeigen ein fraftiges Wachsthum. 5-6 Blätter getrieben, schneibet man die Spike bis auf die 3 ober 4 unteren Blatter heraus, damit aus deren Blattwinteln fich neue Ranken entwickeln können. Bon den Pflanzen, welche sich nach und nach an die Luft gewöhnt haben, werden dann die Glocken entfernt, fpater aber über die Früchte gesett, welche auf diese Weise sehr füß und groß werden und ichnell zur Reife gelangen. Sobald die Gartenerdbeeren Anospen anseten, werden Glasgloden in etwas erhöhter Lage barüber gebracht, indem man fie entweder auf untergestellte fleine Topfe stellt oder beffer noch auf drei unten augespitte Lufthölzer, welche in die Erde eingesenkt werden. die Blumen befruchtenden Insetten ift berart der Zutritt nicht verwehrt und reifen die vielen unter dem Glase ansegenden Früchte fehr rasch und erlangen bei beträchtlicher Größe ein köftliches Aroma. Auch andere Früchte, wie Feigen, Pfirsiche, Aprikosen, trifft man in Angers schon von Anfang Juni an in großer Menge und Schönheit; sie werden theuer bezahlt und bildet ihre Rultur somit einen fehr erträglichen Erwerbezweig. Bemufebau wird verhältnigmäßig wenig von Gartnern betrieben. meisten Privatleute haben selbst ihr Bartchen, in welchem fie die nothwendigften Gemufe, so namentlich Salat u f. w. anbauen. Dann bringen auch die Landleute fo viel und billiges Gemufe gur Stadt, daß es für ben Gartner nicht lohnt, fich hiermit zu befaffen. Der auf dem Lande gezogene fehr ichone Blumentohl verdient gang insbesondere hier genannt au werden. Die jungen Pflanzen werden im Sommer nach der Getreideernte, welche dort allerdings schon beendet ist, wenn man in Deutschland kaum damit anfängt, also Ende Juli oder Ansang August auf die noch einmal mit Dung durchgrabenen Stoppelselber gepflanzt, die dort oft 20, 30, auch 40 Morgen umfassen. Während des Winters bilden sich die Pflanzen soweit heran, daß man schon im April die schönsten und zartessten Köpse hat, welche ein Gewicht dis zu  $1^{1}/_{2}$  Kl., ja selbst noch darüber ausweisen. Nach Paris wird zu der Zeit soviel Blumenkohl von Angers geschickt, daß der erste Morgens Zug zur Hälste damit beladen ist, weshalb er auch "Train de chousleur" genannt wird. Artischoken und viele feinere Küchenkräuter werden ebenfalls in großen Mengen angezogen und erlanzen Dank dem schönen Klima und setten Boden eine seltene Vollkomsmenheit.

Ein kleiner Spaziergang in die Umgegend von Angers durfte fich bem Gefagten anreihen.

Das Auge weidet sich an dem Anblick eines großen mosaikartigen Teppichs, welcher durch die mannigfaltigen, sich weithin erstreckenden Samenkulturen gebildet wird. Große Blumen- und Gemüsefelder wechseln miteinander ab und zeigen durchwegs ein überaus üppiges Wachsthum. Die größten Samenkulturen befinden sich in Nord-Westen bis nach Süd-Often von Angers und dehnen sich meilenweit aus.

Soviel die Handelsgärtnerei auch in Angers betrieben wird, hat man doch für Landschaftsgärtnerei und Binderei nur wenig Geschmack.

Blumenbouquets pfercht man fest zusammen, fast alle sind nach einem Modell ohne Grün darin, und ist die Farbenzusammenstellung oft eine das Auge gradezu beleidigende. Bouquetpapiere und Manchetten bezieht man aus Berlin; von da besuchen mehrere Reisende häusig Angers und andere Städte Frankreichs. Palmenwedel werden gar nicht angefertigt, überhaupt sind die Blumenspenden bei Leichenbegängnissen viel kärglicher als hier bei uns. Als Brautschmuck wird dort kein Myrtenkranz getragen, sondern in den meisten Fällen nur ein Bouquet mit künstlichen Orangeblüthen in der Mitte und ein kleiner Orangenzweig mit Blüthe im Haare.

Ebenso giebt es auch nur wenige Gärten, denen man ein freundlisches Aussehen abgewinnen kann oder welche landschaftlich schön angelegte Partien ausweisen. Teppichbeete und andere Blumenarrangements sind sehr steif und geschmacklos angelegt, zeigen überdies fast gar keine Abwechselung.

Die einzigste, einsgermaßen nennenswerthe Ausnahme hiervon ist der "Jardin du Mail", ein öffentlicher Garten, in welchem mehrere Male wöchentlich Conzerte bei freiem Eintritt stattsinden. Diesser Garten hat schöne große Rasenpartien, welche rund herum mit Buchsbaum und dahinter mit Blumenrabatten eingefaßt sind. Auf letzteren besinden sich bei einem bunten Durcheinander von Sommerblumen und Blattpslanzen auch hier und da schön gesormte Coniferen, Evonmus, hochstämmiger Buchsbaum, Laurus-Arten und andere Ziersträucher. In dem Garten und um denselben herum stehen große Linden und

Caftanien, welche im Sommer einen ichonen Schatten gewähren, oft aber auch vollständig von der Sonne verbrannt werden, so daß sie bereits im Juli mit ganz gelben Blättern dafteben ober auch dieselben schon verloren haben. Auf dem Rasen machen sich auch abwechselnd mit den Blumen- und Gehölzgruppen viele Solitgirbflonzen bemerkbar, wie Brugmansien, Sparmannien und verschiedene andere. Besonders zu erwähnen sind noch 2 große Chamaerops excelsa von ca. 3 M. Höhe, welche, ins Freie ausgepflanzt alle Jahre blüben und auch häufig Früchte ansegen; ferner 2 große, selten schöne Exemplare der Bonapartea gracillima, welche aus Valencia importirt waren. Sie hatten  $1^{1}/_{2}$  bis 2 Meter lange, 6-10mm ftarte, runde, pfriemförmige Blätter und blüben alle Sahre, was auch von verschiedenen Ducca-Urten zu sagen ist. Das Schönste im ganzen Garten ist entschieden das umfangreiche aus Granitsteinen und Cement conftruirte Baffin mit feinen großartigen Wafferfünften. daffelbe herum ift Schilf gepflanzt, worin sich auf der Oberfläche des Wassers mit kleinen Lämpchen dicht besetzte Gasleitungsröhren befinden. Bei Keftlichkeiten werden diese kleinen Gasflammen Abends alle angezündet und gewähren einen prächtigen Anblick, der durch die Fontainen noch wesentlich gesteigert wird.

Bom Jardin du Meil kommen wir nun zu dem Jardin des plantes, der seinen Namen eigentlich nur zum Bergnügen der Einwohner führt. Die große Menagerie daselbst besteht aus einem in einen Käsig eingeschlossen Hirde. Bon Gewächshäusern sind nur ein kleines enges Bermehrungshaus und ein etwas größeres vorhanden, welches mit alten, kahlen Exemplaren von meist recht gemeinen Pflanzenarten vollgepfropst ist. Interessant ist die ziemlich umfangreiche Gräser-Sammlung, welche aber leider eine mangelhaste Etiquettirung ausweist. Das Beste und Lehrereichste im ganzen Garten ist wohl das Herbarium, welches viele Taussende von Bslanzenarten enthält und sorgfältigst geordnet und etiquet-

tirt ift.

Selbstverständlich hat auch der Gartenbau in Angers von vielen Feinden zu leiden, unter welchen die Maulwurfsgrille jedenfalls der folimmste ift. Sie kommt gleich im Frühjahr in die Frühbeete, die fie unterminirt und frift dabei alles was ihr in den Weg fommt ab. In dem warmen Dung der Beete fühlt fie sich wie zu Saufe und gegen feindliche Angriffe geschützt, so daß sie darin auch niftet. Bäufig findet man in einem Neft bis an 2-300 Gier. Um nun die Courtilleres zu fangen, sucht man längs der Beete, hauptfächlich an der Südseite, mit einem Finger die fast fentrecht nach unten führenden, leicht mit aufgelockerter Erde bedeckten Löcher, erweitert sie nach oben ein wenig trichterförmig, ohne Erde hineinfallen zu laffen, und gießt dann einige Tropfen Leinöl mit Waffer vermischt hinein. Wenige Augenblide spater wird die im Traume geftorte Grille icon ichweren Hauptes in der Deffnung ihres Baues erscheinen, dann nach furzem Bogern und Spaben, ob die Luft auch rein fei, noch einige Schritte vorwärts taumeln, um sich ihrem Schicksale gu Undere stellen auch einige Töpfe mit Waffer in die Beete unter die Oberfläche der Erde, wohinein dann die Maulwurfsgrillen fast regelmäßig fallen und ertrinken.

Eine große Landesplage sind auch die Schnecken, denselben wird aber als besonderer Leckerbissen soviel von den Franzosen nachgestellt, daß weistere Bertilgungsmittel überflüssig werden.

In Angers wie überhaupt in ganz Frankreich wird zwischen Gartenarbeitern und Gehülfen kein Unterschied gemacht, man nennt eben Alles, ob verheirathet oder nicht, ob jung oder alt: garçon jardinier. Im Frühjahre, wenn die Arbeit drängt, wird jede sich anbietende Arbeitskraft angenommen, einerlei, ob die Betreffenden schon jemals einen Garten gesehen, einen Spaten oder Gießkanne in der Hand gehabt haben. Dort geht Alles. Biele, ja die meisten Arbeiter rühren den ganzen Sommer weiter nichts an, als ihre Gießkannen. Bon früh dis spät wird gepanscht, denn gießen kann man es nicht mehr nennen.

Die weiteren Auslassungen des Herrn Brunnemann haben wir füglich unterdrückt, da sich aus dem, was er in Angers beobachtet, keine weiteren Schlüsse ziehen lassen. Es ist richtig, daß sich der französische Gärtner in manchen Stücken von dem deutschen unterscheidet, doch wird man nicht anstehen, ersterem seine vortrefslichen Eigenschaften in vollem Maße zu zuerkennen.

#### Bum Apfelhandel.

Von L. von Nagy.

Der Apfelexport Amerikas hat die letzten Jahre hindurch ansehnliche Dimensionen angenommen.

Ein gewisser Buchanan, ein Schotte, war nach Amerika ausgewandert und ergriff zuerst die Joee, seine Ernte von Aepfeln nach Europa zu senden; er expedierte 1845 zum ersten Male fünf Fässer mit Aepfeln von New-Pork nach Glasgow.

Der Verkauf glückte, bezahlte sich und wurde deshalb nicht nur wiesberholt, sondern er ging auch sehr bald in einen regelmäßigen, sich ims mer mehr hebenden Handel über. Die Dampsschiffe bewältigten zu jesner Zeit kaum die Hälfte des Gewichtes, das sie jest führen und brauchsten die doppelte Zeit wie gegenwärtig zu ihrer Fahrt. Der Apfelexport begann im Großen in Boston; gegenwärtig geht er von Boston und News Jork aus; diese beiden Städte führen den augenblicklich starken Apfelexport Amerikas zum  $^5/_6$ tel Theile aus.

In der Aussuhr getrockneter Aepfel ist Baltimore den Hafen von Boston überragend; aber da die Verrechnung in New-York gepflogen wird, so hat dieses auch in dem ganzen Handel gewissermaßen das Mosnopol. Die Dimensionen des Apfelhandels wurden in unsern Tagen großartige, aber Glasgow mußte den Kang als des Importhasens für England an Liverpool abtreten. Die fün f Fässer von 1845 gebärten mehr wie 700.000 Faß im Jahre 1885/6 und Canada trat als Mitbewerber ebenfalls in's Feld.

Der Empfang von Aepfeln in Liverpool für einige Jahre war:

to the carry and	51111 July 111131	Onytt itilt.
Aus den Berein. Staaten.	Aus Canade.	Summe.
1876/7 248.942	29.598	278.540
1880/1 699.102	161.333	860.435
1885/6  489.770	108.114	597.884
für zehn Jahre 2.757.457	721.813	3.479.270

Dies ist nur ber Eingang in Liverpool, also nur ein Theil des ganzen Exportes. Das Totale für die Bereinigten Staaten allein beträgt für die zwei letzten Fiscaljahre:

Jahrgang	Aepfel in Fässern.	Werth in Dollar.	
1884/5	668.867 Faß.	1.572.126 Dollar.	
1885/6	744.539 "	1.810.696 "	
Getrocknete Aepfel.			
1884/5	18.415.573 Pfund	1.062.859 <b>Dollar</b> .	
1885,6	10.473.183	548. <b>4</b> 34 "	

Der Werth der in Büchsen präservirten Früchte (canned fruits) war im ersteren Jahre 473.544 Dollars, in dem zweiten 580.422 Doll. Doch wo gehen alle diese Sendungen hin? Bon den exportirten Aepfeln gingen in diesen 2 Jahren 1.286.568 Faß nach England; das Dominium von Canada erhielt 32.000 Faß, Deutschland 18.000 Faß, die britischen Bestungen in Australien 22.901, Cuba 10.000, die Haway-Inseln 4.500, Mexiso 6700 Faß — es ist zu ersehen, die Aepfel geshen in die ganze Welt.

Von 74 fremden Ländern, nach denen 1886 die Vereinigten Staaten direkt exportirten, nahmen 59 Theil an den amerikanischen frischen Früchten. Das ist eine weite glückliche Verbreitung und man setzt voraus, sie werde noch weiter und größer werden.

Der Markt für amerikanische Trockenäpfel in den genannten 2 Jahren war hauptsächlich Deutschland, in welchem 11.000.000 Pfund (Elf Millionen Pfund) verkauft wurden; Belgien und Frankreich nahm jedes 2.500.000 Pfund ab, die Niederlande 8.500.000 Pfund, Australien 1.500.000 Pfund. Der Werth der eingesottenen Früchte war in den beiden Jahren zusammen nur wenig unter einer Million Dollars und auf Canada kam davon mehr wie die Hälfte. China brauchte davon für 16.500 Dollar, Australien für 214.582, Columbia für 19.869 und die Hawayschen Inseln für 56.500 Dollar Werth.

Der totale Werth der Exportation von Obstgartenprodukten beträgt für jedes der 2 letzteren Jahre mehr wie 3.000.000 Dollar, nämlich ein Siebentel des Werthes der ganzen Obsternte. Die Getreideernte der Bereinigten Staaten wird auf 3 Tausend Millionen Dollars geschätzt. Die Aussuhr von Getreides und Brodstoffen aber betrug im letzten Fisscal-Jahr nach allen Gegenden der Erde 125.846.558 Dollar, eine Summe welche in dem gleichen Berhältnisse zu der Gesammternte steht, wie der Obsterport sich zu der ganzen Obstlese verhält. Die Wichtigkeit der Obsternte und Obstaltur ist durch diese Thatsachen aufs beste bewiesen, aber

nicht nur für Nordamerika, sondern um so mehr auch für Deutschland, bessen Obstbau noch genügender Steigerung fähig ist.

Ein hierher gehöriges Detail möge noch über die Apfelcultur in "Neu-Schottland" angeschlossen werden. Diese Colonie besteht aus 18 Grafschaften, von denen nur die Bewohner von Dreien, den Counties Hants, Kings und Anapolis sich zum Theile der Apfelcultur ernstlich zusgewendet haben. Die Provinz umfaßt 21.000 englische Quadratmeilen, aber davon werden nur 2 dis  $2^1/2$  Meilen auf jeder Seite längs der Anapolis Cisendahn, 80 Meilen in der Länge in den Western Valleys als Obstgärten cultivirt, so daß im Ganzen nur circa 400 Quadratmeilen Obstculturen gerechnet werden können. Bon diesen ist ein Drittstheil bepflanzt und gegenwärtig schon ein Sechstel im Ertrag; doch wird das ganze Orittel bald in vollen Ertrag kommen.

Die Eulturbedingungen sind hier wahrhaft vortheilhafte. Im vorigen Jahre wurde bei der Windsor-Anapolis Sisenbahn constatirt, daß circa 300.000 Faß Aepfel producirt worden waren, die einen Werth von 600.000 Dollar (2.400.000 Mark) repräsentiren. Der reine Ertrag eines acre, wenn man die Aepfel nur zu 2 Dollar rechnet, ist zusletzt 150 Dollar (600 Mark). Der Ertrag der einzelnen Bäume ist hier ein wahrhaft riesiger. Barcley Wehster, der Warden von Kings County giebt an, daß einzelne Bäume im letzten Jahre mit einer Produktion von 26 Faß Aepfeln vorkamen. Auch die gegenwärtige Saison ist so aussgezeichnet, daß man von manchen Bäumen hörte, die 18 bis 20 Faß Aepfel bringen. Die Ernte eines acre beläuft sich oft auf 75 bis 100 Faß guter marktsähiger Frucht. In Europa kommt so etwas nicht vor; in Nordamerika selbst rechnet man nur auf die Hälfte dieses Ertrages.

## Bur Befruchtung ber Gattung Primula.

Von A. Schult, Greifswald.

Unter den vielen Pflanzen, welche heute zur Marktgärtnerei sowohl wie zur Binderei angezogen werden, nimmt die Primula chinensis jebenfalls eine der ersten Stellen ein. Sie verdient es auch mit Recht, da sie zu einer Zeit ihren Blüthenflor entfaltet, wo die Natur sich allsmählich zum Winterschlafe vorbereitet und infolge dessen die Gewächsbäuser oft einen recht monotonen Anblick gewähren, dis die ersten angestriebenen Hyacinthen, Maiblumen u. s. w. wieder mehr Abwechslung hervordringen. Es sind nicht nur die in den mannigsaltigsten Farben, vom reinsten Weiß dis zum schönsten Carmoisinroth erscheinenden Blusmen der chinesischen Primel, nein die Form der Blumenkrone wie denn überhaupt der ganze Bau der Pflanze erscheinen der Beachtung werth.

Wenn man nun auch in den letzten Jahren durch Aussauten prachtvolle Hybriden erzielt hat, deren Blumen bis zu 5 cm Durchmesser ausweisen und hier die Insekten oder sonst ein günstiges Ungefähr die Befruchtung herbeigeführt haben, so darf man doch mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die geübte Hand des Gärtners desgleichen bei dieser Blume noch größere Vervollkommungen bewirken kann. Die Bestruchtungsorgane bei der Primel sind etwas complicirterer Art wie bei vielen anderen unserer Florblumen und dürfte es sich vielleicht der Mühe

Ichnen, selbige ein wenig näher zu betrachten.

Wir finden bei der Primel die Blüthenkrone mit langer Röhre und teller= ober trichterformigem Rande; ber Relch ift Sipaltig; Staubgefäße Der Fruchtknoten ift Ifacherig, mit freiem, mittelpunktständigem, 1= griffeligem Samenträger. Die Blumen find dimorph (zweigeftaltig). Die einen Pflanzen besitzen furze, die anderen lange Griffel. Bei den furggriffeligen Blumen figen nun die 5 Staubgefage am Gingange ber Blumenkroneuröhre, bei den langariffeligen Blüthen dagegen etwa in der Mitte der Kronenröhre. Eine Gelbstbefruchtung ift hier also fast ausgeschlossen. Bringt man den Blüthenstaub einer Blume auf die Narbe berselben Blume, so wirft dieses bei unserer Brimel nicht fruchtbar. oder liefert doch wenigstens fein autes Resultat. Dieses ist die sogenannte illegitime Befruchtung. Unders verhält es fich dagegen, wenn der Bollen, welcher in der einen Blume oben fikt, auf die Narbe der langgrif= feligen Blume gebracht wird. Diefe legitime Befruchtung liefert fast ausnahmslos keimfähige Samen. Auf folde kann man aber ebenso wenig rechnen, wenn ber Bollen ber tiefer stehenden Staubgefäße auf die Marben der langen Griffel gebracht wird. Es darf auch nicht unerwähnt bleiben, daß die Bollenkörner der verschiedenen Blüthen in ihrer Größe oft febr von einander abweichen und die Narben weit eher im Stande find, solde Pollenkörner aufzunehmen, welche eine legitime Befruchtung berbeiführen.

Das künstliche Auftragen des Pollens auf die Narben ist daher der sicherste Weg, das Anseken guter Samen von allen Zufälligkeiten unabshängig zu machen. She man aber diese künstliche Befruchtung aussührt, sollten vorher die Antheren aus den betreffenden Blumen entsernt werzden, da sonst Insekten und mancherlei Zufälligkeiten diese Arbeit schon ausgeführt haben können. Sin solches Entsernen der Staubgefäße ersheischt aber große Vorsicht, um den Griffel nicht zu beschädigen. Man trenne die Kronenröhre mit einer seinen Scheere auf und beseitige dann mittelst einer Pincette die Antheren. Die Mittagszeit bei hellem Wetzter dürste sür die Befruchtung die geeignetste sein, da die Antheren dann zum Ausstreuen ihres Inhalts die entsprechende Trockenheit besigen.

Gerade auf dem Gebiete der Kreuzungsversuche hat man in den letzten Jahren überraschende, zum Theil sehr werthvolle Erfolge zu ver-

zeichnen gehabt.

Interessant ist das Berfahren, welches F. C. Heinemann bei der Befruchtung des Phlox Drummondi anwandte. (Gartenstora, Heft 1, 1888). Die Pflanzen wurden in einem etwas schattigen und seuchten Beredlungshause aufgestellt und um die so tief stehenden Narben befruchten zu können, bog er die Pflanzen über einen Porzellanteller und zupfte vorsichtig, die Blüthenröhren etwas zusammendrückend, alle Blumenkronen ab. Durch das Niederbeugen und Andrücken der Röhre sollte eine

Selbstbefruchtung verhindert werden. Nachdem der Blüthenstaub gesam= melt, wurde der Pollen mittelst eines Pinsels auf die freigelegten Nar= ben aufgetragen. Trotzbem letztere ihres Schutzes entbehrten, nahmen sie bei der feuchten gespannten Luft doch gut an, und die Samen entwickel=

ten sich fehr bald.

Die Kunft, gestützt auf sehr eingehende wissenschaftliche Untersuchunsen, hat auch auf dem Gebiete der fünstlichen Befruchtung großartige Fortschritte gemacht, Fortschritte, wie sie vor einigen Decennien noch, beispielsweise bei den Aroideen und Orchideen in das Bereich der Fasbeln gezogen worden wären, — dessenungeachtet haftet den inneren Lorsgängen bei der Befruchtung noch immer ein gewisses Dunkel an, und obman dieses je vollständig zu lichten im Stande sein wird, bleibt eine ofsene Frage.

#### Ueber Pappeln.

Bon C. Broberfen.

Erfter Gehilfe am bot. Garten bes Polytechnitum Karlsruhe i/B.

Das späte Erscheinen der Blätter im Frühjahr, das massenhafte Austreten von Ausläusern, das Verunreinigen der Wege durch die herabsfallenden Blüthen-Kätzchen, und das in Folge des raschen Wachsthums starke Aussaugen des Bodens dürsten wohl als die Hauptursachen angesehen werden, weswegen die Pappeln zumeist gänzlich in Ungnade versallen sind. Als gewöhnliche Gehölze von geringem Werthe hört man stets in erster Linie die Pappeln nennen und eine Folge hiervon ist das bei dem Kaienpublikum herrschende Vorurtheil, als gehöre Alles was Pappeln heißt, auf den Schutthausen. Unterzieht man jedoch die Gattung Populus einer eingehenderen Betrachtung und legt gegen die angesührten Schatenseiten, welche auch bei weitem nicht für alle Arten zutreffend sind, die guten Eigenschaften der Pappeln in die Wagschale, so drängt sich einem

gar bald eine andere Meinung auf.

Wohl kein Baum ist in Bezug auf den Boden so genügsam, wie die Pappeln, sie gedeihen fast überall; sogar auf Moorboden kann die Zitterpappel noch als Alleebaum benutt werden. In Folge des enorm raschen Wachsthums erreichen die Pappeln in verhältnismäßig kurzer Zeit eine bedeutende Höhe und eignen sich deshalb besonders gut zu Deckpsanzungen und als Mittelpunkt größerer Baumgruppen. Es sind dies Eigenschaften, die namentlich im Norden Deutschlands, an den viel vom Wind heimgesuchten Küstenländern sowohl als auch auf den Länderstrichen mit magerem, sandigem Boden, von großer Bedeutung sind. Von kleinen Gartenanlagen abgesehen, wird deshalb auch der mit vielem Material arbeitende Landschaftsgärtner von den Pappeln stets einen ausgedehnten Gebrauch machen. Zudem sind noch einige Arten durch ihre effectvolle Laubsfärdung, besonders aber die Barietäten mit hängenden Zweigen in geeigneter Weise an Teichen und Seen angebracht, von hohem decorativen Werth.

Die botanische Stellung der Gattung Populus ist bedingt durch den "fätzchenartigen" Blüthenstand, welcher sofort die Zugehörigkeit zur Ordnung der Amentaceae erkennen läßt und zwar zur Familie der Salicaceae, welcher folgende Merkmale eigen sind: Dieselbe enthält nur Holzgewächse, deren einsache, stets absallende, mit oft sehr entwickelten Nebenblättern versehene Blätter in spiraliger Anordnung stehen. Die unvollkommenen zweihäusigen Blüthen stehen zu Kätzchen angeordnet in den Achseln schuppensörmiger Tragblätter, welche die sehlende Corolle ersehen. Hinder sehen Sinter jeder Schuppe sinden wir bei den männlichen Kätzchen 2—20 sast immer freie Staubgefäße, bei den weiblichen einen einsächerigen, mit einem Grissel und zwei Narben versehenen Fruchtsnoten. Die zweislappige, vielsamige Kapsel enthält kleine, mit einem Haarschopf (Pappus) versehene Samen ohne Eiweiß.

Zum Unterschied für die ebenfalls hierher gehörige Gattung Salix gilt für Populus, daß die Blätter durchweg breit und mit langen Blattstielen, die Anospen stets mit mehreren Dechschuppen versehen sind. (Bei Salix wird die Anospe nur von "einer" Dechschuppe eingeschlossen). Die vor den Blättern erscheinenden Blüthen haben ein becherförmiges, schief abgeschnittenes Perigon und enthalten die männlichen 8—20 Staub-

gefäße.

Trokdem nun die Zahl der Pappelarten keine sehr große ist, so hat man sie doch zur leichteren Uebersicht und sicheren Kenntniß in 3, sehr leicht zu unterscheidende Gruppen eingetheilt, wobei besonders die Behaarung und die Beschaffenheit der Blätter und Blattstiele, sowie die Anzahl der Staubgefäße maßgebend ist. Ein Hauptunterscheidungsmerkmal bildet bei den einzelnen Arten auch die mehr oder minder starke Entwickslung des den Fruchtknoten umgebenden Bechers.

I. Gruppe: Leuce. Beigpappeln, Espen ober Aspen.

Die Blätter, Knospen und jungen Zweige sind filzig behaart, der Blattstiel meist rund. Die anfangs glatte Rinde des Stammes zeigt im

Alter weniger starke Riffe. Staubgefäße 4-8, selten 15.

1. Populus alba L. Silberpappel. syn.: Populus major Mill, P. nivea Willd. (Süd-Europa, Mittel- und Nord-Asien.) Diese Art bildet so recht den Typus der ganzen Gruppe. Der bis 30 m hohe Baum mit seiner breiten Krone und den silberweiß behaarten Blättern und Zweigen ist für größere landschaftliche Anlagen unentbehrlich; er gedeiht am besten in tiefgründigem Boden. Die Blätter sind tief eingeschnitten, oft buchtig gelappt und am Grunde etwas herzsörmig.

2. Populus Bolleana, Lauche. Bolle's Pyramiden-Silberpappel. syn: Pop. alba L. pyramidalis Hort. It 1875 aus Turteftan eingeführt. Dieselbe unterscheidet sich von der Borigen durch den
sehr raschen Buchs und die im spiken Winkel, fast parallel mit dem
Stamm auswärtsstrebenden Zweige. Die Blätter sind noch stärfer behaart, größer, unregelmäßig dreieckig und am Grunde horizontal abgeschnitten. Bezeichnend ift, daß der Baum keine Ausläufer macht. Zur Hervorbringung von Contrasten ist diese Art durch Buchs und Farbenspiel von größtem Werth für die Landschaftsgärtnerei.

3. Populus canescens. Sm. Graue Pappel. syn: P. hy-

brida, M. B. Die Zweige und Blätter sind hier nur anfangs grausfilzig, später wenig behaart, sonst erreicht die Art dieselbe Größe wie die Silberpappel und man hält sie für ein Bastard zwischen P. alba und tremula.

4. Populus tremula, L. Zitterpappel oder Espe. (Europa, Vorder = Asien). Die fast freisrunden, gebuchteten Blätter sitzen an einem langen zusammengedrückten Blattstiel, wodurch die sortwährende Bewegung der Blätter auch beim leisesten Windhauch verursacht wird. Der Becher umgiebt den Fruchtknoten bis zur Mitte. Der 20—25 Meeter hohe Baum ist gekennzeichnet durch die schwarze Rinde. Diese, sowie die Form P. tremula pendula Hort mit hängenden Zweigen sins den ihre Hauptverwendung an Teichen und Wasserläusen, nur muß geseen die oft lästigen Ausläuser vorgegangen werden.

5. Populus graeca Ait. Amerikanische Zitterpappel. syn. P. Atheniensis Ludw. P. tremuloides Mchx. P. trepida Mühlh. (N.-Am.) Ein kräftig wachsender, 15—20 Meter hoher Baum mit unsbehaarten Zweigen und eirunden zugespitzten, am Rande sein bewimpersten Blättern, dessen sparrige Krone an tremula erinnert, zur Blüthezeit, aber durch die vielen dunkel gefärbten Kätchen leicht erkennbar ist. Auch hiervon giebt es eine Form P. graeca pendula mit hängenden Aesten.

6. Populus grandidentata Mchx. Gezähntblättrige Pappel (N.-Am.) Charafteristisch sind bei dieser die lang zugespikten wolligen Knospen und die großen, rautenförmigen, grob gezähnten Blätter, welche

beim Austreiben im Frühjahr eine dunkelrothe Farbung haben.

7. Populus heterophylla L. Herzblättrige Pappel. syn. P. cordifolia Burgsd. (N.-Am.) Auffallend sind hier die langen, dicken Kätchen, deren Blüthen ziemlich lang gestielt sind. Der Becher umgiebt nur die Basis des Fruchtsnotens. Der Baum wird 25 Meter hoch und hat herzsörmige, nur in der Jugend grauweiß behaarte Blätter mit rundem Blatistiel. Da Stecklinge schwer wachsen, veredelt man sie auf P. alba oder Bolleana.

II. Gruppe: Ageiros. Schwarzpappeln.

Die Knospen und jungen Triebe sind nicht behaart und meist klebrig. Die Blätter, welche nie gebuchtet oder gelappt sind, haben einen gesäumten, durchscheinenden Rand und seitlich zusammengedrückte Blattstiele. Die Rinde ist im Alter sehr rissig. Staubgefäße 15—20.

8. Populus nigra L. Schwarzpappel. (Europa, N = und M.= Asien.) Erreicht eine Höhe von 30 Meter und hat fast Zeckige, zugespitzte, am Grunde abgestutzte, am Kande gesägte Blätter. Der Becher umschließt den eiförmigen Fruchtknoten bis zur Hälfte. Die Kätzchen sind lang und bilden durch die Menge und dunkelrothe Färbung eine Zierde

des Baumes im Frühling.

9. Populus italica Mnch. Pyramidens oder Italienische Papspel. (Ober Ftalien). syn: P. pyramidalis Rozier. P. fastigiata Desf. P. dilatata Ait. Der Baum wird 30—40 Meter hoch und eignet sich durch seinen säulensörmigen Wuchs sehr gut als Einzelpflanze oder zu Dreien zusammen an Teichen und Seen angepflanzt; als Alleesbaum, in welcher Eigenschaft man ihn oft antrifft, ist derselbe gänzlich

zu verwerfen, da er viel Ungeziefer beherbergt, viel Ausläufer macht und

außerdem auch durch den steifen Buchs ermudend wirkt.

10. Populus canadensis Mnch. Canadische Pappel. syn. Pod. monilifera Ait., P. marylandica Bosc. (N.-Um., Canada). Als sehr raschwachsend und wenige Ausläuser treibend ist diese Art besonders werthvoll für neue Parkanlagen. Die Zweige sind mehr oder weniger eckig, die jüngeren Triebe von Korkrippen kantig. Die langen Kätzchen haben eine unbehaarte Spindel. Der Becher umgiebt den Fruchtknoten bis zur Hälfte.

Von dieser Art giebt es mehrere Barietäten, wie:

P. canad. Eugenei, Simon Louis, mit starter, bichter Rrone. P. canad. Lindleyana, Booth., hat größere, wellige Blätter.

P. canad. fol. var. mit gelblichen Blättern.

11. Populus angulata, Ait. Carolinische Pappel. syn. P. macrophylla Lodd., P. balsamisera Mill. (N.-Um.) Diese Urt ist noch wenig verbreitet und ist, weil dem Windbrucke zu sehr unterworsen, von geringerer Bedeutung. Auffallend ist die rothe Nervatur der herzsörmigen unregelmäßig gezähnten Blätter. Der Becher schließt nur den untersten Theil des Fruchtknotens ein.

III. Gruppe: Tacamahaca. Balfampappeln.

Knospen und Triebe sind klebrig. Die rundlich ober länglichen Bläteter haben bis zum Rand auslaufende Nerven und furze Blattstiele. 20 bis 30 Staubgefäße. Die Rinde des Stammes bleibt sehr lange ganz

glatt. Die Kagden erscheinen zu gleicher Zeit mit den Blättern.

12. Populus balsamifera L. Balsampappel. syn. P. Tacamahaca Mill. (N.-Um.) Die Art hat ihrem Namen nach dem lieb-lichen Wohlgeruch, den die junge Belaubung ausströmt. 25—35 Meter hoch. Die Blätter sind verschieden gestaltet, herz- oder eisörmig oder länglich, in der Jugend etwas behaart. Der Becher erreicht nie die Mitte des Kruchtsnotens.

Bei der starken Berbreitung und vielseitigen Berwendung haben sich

von dieser Art eine ganze Reihe von Formen herausgebildet:

P. suaveolens. Fisch. Eine breitblättrige Form aus Sibirien. P. laurifolia Ledeb. Junge Aeste grau und sehr kantig.

Blätter länglich, unten abgerundet.

P. viminalis Hort. Mit ruthenförmigen Zweigen und schmals lanzettförmigen Blättern.

P. tristis, Hort. Hat bräunliche Rinde und schmälere Blätter.

P. candicans Ait. Aefte sehr fantig und braun, Blätter herzeiförmig.

Die Vermehrung der Pappeln ist die denkbar leichteste. Stecklinge, starke Seklinge und Ausläuser bieten dazu Material genug. Die Formen, besonders diesenigen mit hängenden Aesten veredelt man in Stammshöhe auf der Mutterpstanze.

Mögen diese Zeilen dazu beitragen, daß auch den Bappeln die ihnen

gebührende Stellung unter ben Behölzen eingeräumt wird.

#### Der Königliche Georgegarten zu Hannover.

Bon &. Hermann Stapel.

Wenn die schöne und imposante Hauptstadt des ehemaligen König= reichs Hannover auf dem Gebiete der Kunst und Wissenschaft eine anssehnliche Reihe bedeutender Schäge auszuweisen hat, die alljährlich viele Hunderte und Tausende von Besuchern des Jn= und Aussandes herbeiziehen, so ist andererseits betreffs der Naturschönheiten ihrer unmittelbaren Umgebung und abgesehen von den schattigen Waldungen der "Eilenziede" im Osten, jener herrlichen Anlagen zu gedenken, die, von ihrem nordwestlichen Ende beginnend, sich dis zu dem berühmten Herrenhausen erstrecken.

Es sind dies die Königlichen Gärten, von denen jedoch nur jener der Stadt zunächst liegende, der Georgsgarten, nach der Annexion 1866 in den Besitz der preußischen Krone gekommen ist, während die übrisgen unter dem Gesammtnamen der Herrenhäuser Gärten, der vormalisgen Hannöver'schen Königssamilie noch angehören und zur Zeit für den Herzog von Cumberland, Ernst August, verwaltet werden.

Gewähren die Garten selbst einen anmuthigen, genußreichen Aufenthalt, so bietet auch schon der Weg dahin einen solch einladenden Spa-

ziergang, wie ihn wohl nur wenige Stadte aufzuweisen haben.

Die berühmte Herrenhäuser Allee nämlich, die eine der schönsten und großartigsten in Deutschland sein soll, verbindet Herrenhausen und auch die Königlichen Gärten mit der Stadt. Vom Königsworther Platze aus erstreckt sie sich in schnurgerader Richtung 2 km. lang und in einer gleichmäßigen Breite von 30 m dis zu dem Dorfe Herrenhausen, der

ehemaligen Sommer-Residenz des Hannöverschen Königshauses.

Vier Reihen ansehnlicher Linden, die im Jahre 1726 angepflanzt wurden, vilden Laubgänge, von denen der mittelste etwa 20 m breit, sür Equipagen, von den beiden äußeren Wegen aber je einer sür Spaziergänger und Reiter bestimmt ist. Die Allee kann an ihren beiden Endpunkten durch starke massive Gitterthüren verschlossen werden, innershalb derselben beträgt die Anzahl der Bäume 1312, doch kommen etliche 20 Bäume hinzu, wenn wir die Fortsetzung der Allee noch außerhalb des Gitterwerks vor dem Oorse hinzurechnen.

Leider hatte die Allee durch das Eingehen und Kränkeln vieler Bäume schon mehrfach Berankassung gegeben, sie durch schonungskosestes Eingreisfen vor theilweisem oder fast vollständigem Untergange zu retten.

Während sich nämlich einige Bäume sehr üppig und kräftig entwickeleten und zu herrlichem Wachsthum gediehen, blieben viele andere Bäume auf Kosten der ersteren zurück; die dichten hohen Laubkronen der gesunden Linden erstickten förmlich die zurückgebliebenen; infolge dessen gingen viele ganz und gar zu Grunde, und mußten durch neue junge Bäume ersett werden. Ueber 120 Stück wurden nachgepflanzt.

Ferner ging man daran, an den stehengebliebenen alten Bäumen eine Operation vorzunehmen, um sie selbst vor zeitigem Eingehen zu schützen, und den neuen nachgepflanzten Bäumen mehr Luft und Licht zu-führen zu können und endlich, um der Allee wieder einen angenehmeren

Unblick zu verschaffen durch die hergestellte gleichmäßige Höhe der einzelsnen Bäume.

Es wurden nämlich die älteren Bäume auf 8 m Höhe gekappt; an den mit Oelfarbe und Lack überzogenen Schnittflächen bildeten sich übersall neue Sprossen und ergänzten sich endlich wieder zu dichten hohen Kronen, die dis spät in den Herbst hinein herrlichen Schatten spenden und das Auge mit frischem Grün erfreuen.

Gleich bei ihrer Anpflanzung wurde die Allee mit einer eigenen Wafferleitung versehen, um den Bäumen auch während der heißesten troden-

ften Sahreszeit eine genügende Waffermenge zukommen zu laffen.

Etwa in der Mitte sind längs der Allee große eiserne Rohre gelegt, in denen Leine-Wasser durch ein beim Dorse Limmer aufgestelltes Pumpwerk, die "Kunst", bis an den äußersten Endpunkt der Allee geleitet wird. Nach beiden Seiten zu zweigen sich von dem Hauptrohre kleine Nebenarme ab, welche aus lose an einander gelegte Thonröhren hergestellt sind. Zwischen diesen rieselt das Wasser hervor und theilt sich den Wurzeln der Bäume mit, die sich naturgemäß in der Richtung der Röhren sehr üppig entwickeln, oft selbst hineinwachsen und dadurch ein Hemmen des Wasserlauses veranlassen.

Zu beiden Seiten der Allee und bis zu ihrer Mündung in die Herrenhäuser Dorfstraße, erstrecken sich zur Rechten die geschmackvollen Anslagen des sogenannten Welsen-Gartens, die an der Parkstraße beginnen und sich ihrem Ende zu immer mehr und mehr verengen, so daß sie am äußersten Ausgangspunkte der Allee einen spiken Winkel mit ihr bilden.

Der schönfte Theil biefer Anlagen ift berjenige, welcher unmittelbar

ber Façade der Rönigl. Technischen Sochschule vorgelagert ift.

Saftig grüner Rasen mit hübschen Gruppen von Blattpflanzen belebt den Blan, auf welchem das springende Sachsen-Roß von hohem Sockel

stolz hernieder schaut.

Diesen Anlagen gegenüber und parallel zu ihnen, zieht sich nun jensseits und südlich längs der Allee, der Königliche Georgsgarten mit seisnen grünen Matten und einladenden Baumgruppen hin und wird von jener demnach geradlinig begrenzt. Seine westliche Begrenzung erhält er durch den "Großen Garten" zu Herrenhausen, den die Allee im spiken Wintel trifft.

Auch nach dieser Seite läuft die Grenze des Georgsgartens genau geradlinig, etwa 0,5 km lang, bis zur dritten Begrenzungs-Seite. Auf dieser wird die Parkanlage allerdings sehr unregelmäßig, fast in Zickzacklinie durch eine Buschwerk-Einfassung, von den angrenzenden Wiesen und Feldern geschieden, die sich in weiter Ausdehnung bis zur Leine erstrecken.

Die Hauptrichtung convergiert nach und nach mit der Herrenhäusfer Allee, mit der sie schließlich am Königsworther-Platze einen ganz spitzen Winkel bildet.

Der Georgsgarten selbst ist fast 10 Morgen groß und durchgängig nach englischem Muster angelegt. Herrliche Baumgruppen werfen tiesen Schatten auf das saftige Grün der ausgedehnten Wiesenmatten, durch welche die Wege sich in mannigsachen Windungen schlängeln, um

die Luftwandelnden fo lange als möglich an die reizvolle Dertlichkeit zu fesseln.

Breite, vorzüglich beschaffene Kahrwege führen durch die Barkanla-

gen und berühren die berrlichften Buntte.

Die Fahrwege find flach gewölbt und in weiten Windungen angelegt; sie bestehen zum Theile aus Bafalt, ber, wenn auch fehr theuer, boch äußerst haltbar und dauerhaft ist, während der an anderen Stellen angewandte Ralfstein und Reuperquarz, allerdings billiger, den atmosphä= rischen Einwirkungen schneller nachgiebt, leicht zerfällt und sehr viel Staub

verurfacht.

Lauschige, idullisch gelegene Plätichen wechseln mit freundlichen Durch= fichten auf die hochragende geschloffene Rette bes bläulich schimmernden Deifter-Gebirges mit feinen Borbergen, und laden zum Berweilen ein, um bem Schlage ber Nachtigall im Erlenbusche am nahen Weiher Stolze Schmane burchfurchen seine klare Flut, wilde Enzu lauschen. ten tummeln fich in gablreicher Menge auf der schimmernden Wafferfläche im aralosen Spiel und entsliehen mit lautem Ruf und in wilder Haft bei jedem verdächtigen Geräusch.

Der älteste Theil des Parkes ift gleichsam der Mittelpunkt der heutigen Anlagen, die im Laufe der Jahre aus den durch Kauf ober Taufch

hinzugekommenenen Garten und Ländereien entstanden sind.

Es war im Jahre 1750, als sich der Feldmarschall, Reichsgraf von Wallmoden-Gimborn, einen Garten im englischen Stil anlegen und darinnen ein kleines Schloß erbauen ließ. Beides gelangte nach 70 Sahren an die Landesherrschaft, und als hierzu noch verschiedene Ländereien famen, wuchs das Ganze zu einem ansehnlichen Complex heran, aus welchem der damalige und erfte Hofgarten-Inspector Schaumburg, in den Jahren 1835 bis 1842, den nach Georg IV. genannten Park entsteben ließ.

Nach acht Jahren wurde berselbe wiederum durch ein bedeutendes Areal vergrößert, und zwar durch den ehemals Wangenheim'ichen Garten, der ein Ganzes für sich selbst bildet, da er von den Anlagen des eigentlichen Parkes durch die Jäger-Straße getrennt wird.

Auch diefer zulegt hinzugekommene Theil des Georgsgartens ift im englischen Geschmack augelegt. Mitten hindurch schlängelt sich ein Basfer, das mit der "Alten Leine" in unmittelbarer Berbindung fteht und mittelft mehrerer Bruden eine bequeme Communication zwischen beiden

Ufern ermöglicht.

Eine besonders schöne Aussicht wird uns von der Terrasse des Wangenheim'schen Gartens geboten , welche den Blick nach Suden auf die langgestreckte Kette des Deister Gebirges gestattet. Im Vordergrunde erhebt fich isoliert aus der fruchtbaren Leine-Niederung der Benther Berg, dicht bewaldet und an seinem Fuße mit hübsch gelegenen Ortschaften und Dörfern geschmückt, die sich an klaren Tagen dem Blicke des Beschauers darbieten.

Im unmittelbaren Bordergrunde lagern saftige Wiesen nebst fruchts baren Feldern, und mitten hindurch schlängelt sich anmuthig die Leine, die hier fahrbar, und auf welcher während der Sommer-Monate eine regelmäßige Verbindung durch fleine Dampfboote unterhalten wird.

Während sich unser Auge berart durch mannigsache Naturschönheiten im Vordergrunde wie in größerer Ferne gesesselt sieht, muß es doch auch den enschönen Wald von Schornsteinen mit in den Kauf nehmen, der im Osten die Stadt Linden überragt. Dunkle Rauchwolken verfinstern von dorther oft die ganze Gegend und drücken schwer gelagert auf das Häusermeer und weit und breit auf die Nachbarschaft der Fabrikstadt. Üebelriechende, vornehmlich Schweselwassertossgas enthaltende Gase entweichen den Abslüssen derselben, belästigen, zumal bei entsprechender Winderichtung, besonders auch den Georgsgarten und ließen gelegentlich vermusthen, daß sie das Kränkeln und Eingehen fast aller Coniseren darinnen veranlassen.

Diese Unnahme, obschon sie nicht unberechtigt erschien, erwies sich bennoch als irthumlich, die Ursache des Kränkelns und schließlichen Ginsabens ber Nabelhölzer ist vielmehr aus einem anderen Grunde zu folgern.

Was Boden und Klima anbetrifft, so ist beides wie geschaffen für die jungen Coniferen, und selbst auch da gedeihen dieselben ganz vorzügslich, wo sie von Zeit zu Zeit den Einwirkungen von Schwefelwasserstoffs ausgesetzt sind.

Alle Nadelhölzer, besonders die Fichten, bleiben auf dem theilweise schweren Marschoden gesund, bis sie mit ihren Burzeln den sehr fla-

den Grundwafferstand erreicht haben.

Fichten verlangen eben einen durchläffigen Boden, dessen Feuchtigkeitsstoffe schnell wechseln; diese Lebensbedingung ist hier nicht gegeben, die Burzeln faulen also, welcher Umstand natürlich erst eintritt, wenn der Baum ein gewisses Alter erreicht hat.

Infolge beffen machen wir obige Beobachtung auch nur an hohen älteren Bäumen, während die jungen Pflanzen sehr üppig und fräftig

gedeihen.

Rehren wir nun wieder zu dem der Vergrößerung des Georgsgar-

tens dienenden Wangenheimschen Garten gurud.

Hornbäume, letztere in verschiedenen Varietäten, bilden gefällige Gruppen, und Wender ihre entfalten im Verlichen Schatten den sich unter ihnen ausbreitenden Rasenslächen, von denen einige abgegrenzte Theile der Jugend zu Spiels und Tummelplätzen eingeräumt sind. Afazien und Ahornbäume, letztere in verschiedenen Varietäten, bilden gefällige Gruppen, und wenn im Frühling und Sommer Flieder und Jasmin ihre Blüthen entfalten, so ist die ganze Atmosphäre von lieblichen Wohlgerüschen erfüllt.

Hier ist auch eines verhältnißmäßig selten vorkommenden Baumes, des Gingko biloba zu gedenken, der in zwei gut gewachsenen Exemplaren den ehemals Wangenheim'schen Theil des jekigen Georgsgartens zur

Rierde gereicht.

Wir wenden uns nun der größeren Brücke zu, und gelangen, nachsem wir links das Cavalier-Haus liegen lassen, auf die Jägerstraße, die, wie oben erwähnt wurde, den Wangenheim'schen Garten von dem eigent-lichen Park trennt. Die Anlagen sind an dieser Stelle nur einfach, meist Rasenstücke von unregelmäßig vierectiger Form, mit dichten Bosquets von Ziersträuchern und hohen Baumgruppen geschmückt.

Nach Often, also nach der Stadt zu, werden die Anlagen immer schmäler und langgezogener, bis sie zuletzt in einem sehr spitzen Winkel auslaufen. Nach entgegengesetzter Richtung aber erweitert sich der Park, seine seitlichen Begrenzungslinien divergiren immer entschiedener, so daß das Ganze ein langgezogenes Oreieck bildet, dessen spitzester Winkel den Königsworther Platz berührt, während die diesem Winkel gegenüber liegende Begrenzungsseite des Parkes gleichzeitig die Grenze des "Großen Garetens" zu Herrenhausen bildet.

Inden wir die Jägerstraße entlang gehen, die mit einer Reihe stattlicher Ahornbäume bepflanzt ist, wird unsere Ausmerksamkeit fortwährend durch die mannigsachsten Gruppirungen auf den Rasenslächen in Anspruch genommen. Bald sind es Platanen oder Gleditschien, meist zu drei oder fünf zu gewaltigen Gruppen vereint, bald erfreuen uns Ginzelpstanzen z. B. Ailanthus glandulosa und Acer Californica, die sich in herr-

lichen Exemplaren auf dem Teppich erheben.

Indem wir uns langsam der Königl. Hofgärtnerei nähern, gewahren wir eine tiefernste Gruppe hober Picea nigra, von deren Dunkel das Silberhell der dazwischen angepflanzten Elaeagnus angustifolia und Hippophae ramnoides sich sehr lebhaft abhebt.

An der Hofgartnerei vorbei, treten wir durch eine kleine eiserne Seistenpforte ein, und befinden uns nun in dem anmuthigsten Theile des

Gartens, im "Stern."

Dieser sternartig angelegte Theil breitet sich unmittelbar vor der Wirthschaft des Georgsgartens aus, und übt während der Sommermonate eine besondere Anziehungsfraft auf die Besucher des Parkes aus.

Bom Frühjahr bis spät in den Herbst hinein prangen die Beete in einfachem aber gewähltem Blumenflor, der im Laufe des Sommers mehr=

mals einem Wechsel unterliegt.

Die Anlage gruppirt sich um ein kleines Wasserbeden mit Spring=

brunnen, das mit Funkia Sieboldiana eingefaßt ift.

Strahlenförmig um dieses ziehen sich zehn Rasenstücke, alle von gleischer Größe, von denen jedes mit zwei Blumenbecten und parallel zum Kande mit einem etwa  $^1/_3$  m breiten Bande geschmückt ist. Außer diesen zehn Rasenstücken, die unter sich durch schmale Wege getrennt sind und sich zu einem Kreise ergänzen würden, wenn sie nicht am äußersten Rande durch kleine Halbkreise verziert wären, sind noch halb so große Rasenslächen in Trapez-Form vorhanden, deren Seiten jedoch sämmtlich Kreisbögen bilden, so daß erst dadurch das Ganze zu einem Kreise versvervollständigt wird.

Der stets ganz kurz gehaltene Kasen mit seinen bunten Blumenbeeten darf wohl mit einem schön durchwirkten Teppich verglichen werden. Die Beete wers den in abwechselnder Reihenfolge mit denselben Pklanzen geschmückt, ebenso die Streifen, welche 0,3 m vom Außenrande nach innen zu, der Form der

größeren Rafenstücke parallel laufen.

Zeitig im Frühjahre schon, gegen Ende April, prangt der "Stern" in buntem Blumenflor. Bon den zehn kleinen runden, dem Wasser-Bassin am nächsten liegenden Beeten, ist die Hälfte, und zwar ein Beet um das andere, mit Bergismeinnicht (Myosotis alpestris) bepflanzt, die fünf üb-

rigen mit Primula cortusoides. Die anderen 10 größeren Beete auf benselben Rasenstücken, aber nach der äußeren Peripherie zu gelegen, sind ebenfalls in abwechselnder Reihenfolge bepflanzt, und zwar mit sehr schienen, großblüthigen, tief dunkelblauen und hellgelben Stiefmütterchen.

Die außersten zehn Beete, die auf den kleineren Trapez ähnlichen Rasenstücken angelegt sind, werden jett noch nicht bepflanzt; erst bei der zweiten Bepflanzung, gegen Pfingsten, kommen sie mit an die Reihe, und werden dann als geschmackvolle Teppichbeete, durch ihr einsaches aber stil-

voll geordnetes Pflanzen-Arrangement besonders anziehend.

Die Beete haben einen Durchmesser von 1,5 m. Innerhalb des gedachten Kreises sind fünf kleinere einbeschrieben, deren Mittelpunkte auf einem, dem größeren concentrischen Kreise liegen, und zwar von derartisger Größe, daß sie sowohl die Peripherie des äußeren Kreises in je einem Punkte, sich gegenseitig untereinander aber in zwei Punkten berühren.

Hierdurch wird das ganze Beet in fünf Kreise, in fünf Dreiecke und in ein Fünsed zerlegt. Alle Seiten der entstandenen Figuren sind nastürlich Kreisbögen. Auf diese einfache Weise sind nun alle zehn Teppich-Beete in Theile zerlegt, welche in folgender Weise abwechselnd bes

pflanzt find.

Die angegebenen fünf kleinen Kreise sind mit Alternantheren, und zwar ein jeder für sich mit einer bestimmten Sorte bepflanzt, und kom-

men dabei folgende Urten zur Berwendung:

Alternanthera amabilis, A. amoena, A. aurea, A. paronychioides und A. versicolor. Zur Einfassung eignet sich sehr passend Sedum
carneum oder Santolina Chamaecyparissus, beide mit kleinen Holzklammern herunter gehaft und sorgsam geschnitten, geben eine sehr dichte
Hede, die den Charakter der einzelnen Pflanzen nicht beeinträchtigt.
Die kleinen Dreiecke am Grunde, zwischen je zwei Kreisen, werden

Die kleinen Dreiecke am Grunde, zwischen je zwei Kreisen, werden mit Mesembrianthemum cordisolium oder auch sehr hübsch mit dem sich schnell ausbreitenden Gnaphalium tomentosum ausgefüllt. Die Mitte des ganzen Beetes krönt eine Centaurea candidissima, während das Fünsek sonst noch mit Lobelia erecta (Kaiser Wilhelm) bepflanzt ist.

Auch die andere Anordnung und Bepflanzung der Teppich-Beete mag noch erwähnt sein. Die kleinen Kreise werden dicht mit Alternanthera amoena bepflanzt, die Einfassung besteht aus Echeveria globosa, und die Dreiecke werden wie vorher mit Mesembrianthemum cordisolium ausgefüllt, während der Mittelpunkt des Ganzen von einer Echeveria

metallica, von Lobelia erecta umgeben, gebildet wird.

Zu berselben Zeit, wo die sveben beschriebenen Teppich-Beete angelegt werden, erfahren auch die Blumenbeete auf den großen Rasenstücken eine vollständige Umwandlung. Da, wo zuerst Bergismeinnicht und Primel mit ihrem Farbenreichthum prangten, sehen wir jett mit nicht minderem Behagen, Beete von Belargonien (Silver-Queen) deren weiß gerandete Blätter von hellem Grün sich sehr gut abheben von den blauen flockigen Blüthen der dazwischen gepflanzten Phalacraea Wendlandi.

Die anderen fünf Beete erinnern lebhaft an weiche, schwellende Rushetissen von rothem Plüsch mit silberheller Einfassung. Sie sind bepflanzt mit Coleus Verschaffelti, umrahmt von Gnaphalium lanatum, beides

sorgsam geschnitten, sodaß ersteres von der Mitte nach den Seiten zu leicht abfällt und ein gleichförmiges Dach bildet, während die dicht verswachsenen Gnaphalien einen wunderbaren Farben-Contrast mit dem Burpurroth der Coleus und dem Moosgrün des Rasens hervorrusen.

Endlich sind noch die letzten zehn Blumenbeete zu erwähnen, welche eine prächtige Zierde durch Pelargonien erhalten, besonders durch solzende Sorten: Jules Grévy, Vesuvius, Lesseps, Mad. Nilson und Richard Wallace. Die Einsassungen bestehen hier außer Gnaphalium lanatum aus Iresine Lindeni, Alternanthera versicolor und Pyrethrum partenisolium.

Die auf den größeren Rasenstücken dem Kande parallel lausenden Streifen, mit Heliotropen (Anna Turell) bepflanzt, welche auf den Bosden niedergehaft werden, rusen durch die übergroße Wenge der dunkelsblauen Blüthenstände, welchen herrliche Wohlgerüche entströmen, einen ansgenehmen Eindruck hervor.

Die anderen, sich abwechselnd folgenden Bänder sind mit Blattpslanzen verziert. In der Mitte stehen in Entsernungen von 1/4 m Achyranthes acuminata, während beide Känder von Iresine Lindeni, Pyrethrum partenisolium oder Alternanthera paronychioides aurea gebildet werden.

So bietet denn der "Stern" einen höchst angenehmen, dem Schönheitssinne schmeichelnden Anblick. Kingsum dichtes Buschwerk, duftender Flieder und gelbblühender Cytisus; darüber ragend hochbewipselte Ahorn und Platanen, in deren Schatten Hunderte von Besuchern beschaulichen Naturgenuß und Erholung sinden.

Vor der Wohnung des Königlichen Hofgärtners, Herrn G. Fintelsmann, breitet sich in schräger Lage ein herrlicher Kasen in elliptischer Form aus, dessen eine Hälfte von einer riesigen Ulme tief beschattet wird, während der übrige Theil durch Blumenbeete und Staudengewächse in schwer Anordnung dem Auge eine gefällige Abwechslung darbietet. Wesen seines seltenen Vorkommens und prächtig entwickelten Wuchses mag auch noch Sophora japonica pendula hier erwähnt werden. Die lang herabhängenden Zweige, die nach Art aller Papilionaceen mit gessiederten Blättern dicht belaubt sind, entsprießen sechs sich über einander befindlichen Etagen, welche durch sast horizontal gewachsene, dann aber gleich herabsallende Aeste an dem ca. 10 m hohen Stamme gebildet werden; das Laubwerk fällt dies dicht auf den Boden herab, läßt den unteren Theil des Stammes kaum erblicken, und ist dies dennoch hier und da der Fall, so wird die Blöße durch die malerische Decoration der in reicher Fülle prangenden, tief dunkelblau blüthigen Clematis Jackmanni verdeckt.

Ganz in der Nähe befindet sich ein prachtvolles Exemplar von Gynerium argenteum, welches vom August bis in den October mit seinen silberweißen, vom Winde leicht erregbaren Blüthenständen einen herrslichen Anblick gewährt.

Bur weiteren entsprechenden Decorirung des Rasens werden Vibur-

num Tinus und ähnliche immergrune Sträucher ober auch Phormium tenax, und etwa noch einige Dracaenen mit den Rübeln eingefüttert.

Beschreiben wir nun endlich noch die Blumen-Beete, die auf dem Rasen am Rande, nach der Hossärtner-Wohnung zu, angelegt sind. — Diese werden ebenfalls wie die Beete im "Stern" öfters im Jahre bepflanzt. Zuerst erscheinen Tulpen und Hyacinthen in verschiedenen Farben auf dem einen Beete, während nebenan ein anderes mit der schlanken aber gefälligen Primula cortusoides einen hübschen Anblick gewährt. Sobald sich das Berblühen bemerkbar macht, werden diese Pflanzen durch neue ersetzt.

Da kommt denn auch die prächtige Gentiana acaulis zum Borsschein. Große tief dunkelblaue Röhrenblüthen, fast 5 cm lang, sprießen aus dem Grunde unscheinbarer Blätter hervor und erregen Jedermanns Ausmerksamkeit und Bewunderung.

Bu berselben Zeit, wo diese stengellose und geruchlose Gentiane ihre Blüthengloden entfaltet, weht uns von einem zweiten Beete bas suß-wur-

zige Arom des Heliotrops entgegen.

Die Einfassung besselben besteht aus Iresine Lindeni, bessen braunrothe Blattfärbung sich frästig abhebt von dem Dunkelgrün der Heliotrop-Blätter und dem Silberweiß des Gnaphalium lanatum, welches 
die äußere Einfassung ausmacht. Zur Abwechslung wird zwischen dem 
Heliotrop auch Calceolaria rugosa gleich mit den Töpfen eingesüttert. 
Auch diese Anordnung, bei welcher also schwefelgelb und dunkelblau zusammengestellt wird, ist eine sehr gefällige und beliebte, nicht weniger als 
jene, wo man an Stelle der Calceolarien hochstämmige Heliotrope 
(Präsident Garsield) zwischen die niedrig bleibende Anna Turell bringt; 
erstere bilden dann durch ihre üppig entwickelten Kronen gleichsam ein 
Dach für ihre kleineren Genossen.

Der Heliotrop hält von Pfingsten ab den ganzen Sommer hindurch im Freien blühend aus; in einem temperierten Hause überwintert, erfreut Präsident Garfield fortwährend durch reichliches Blühen, und durfte diese Sorte daher sehr zu empsehlen sein.

Die Gentianen blühen ungefähr 6 Wochen, sie werden hierauf wieber dem Beete entnommen und in ihr altes Quartier zurückgebracht; an ihre Stelle werden nun Pelargonien gepflanzt, wozu besonders gut Jules Grevy geeignet ist. Bringt man dann noch in die Mitte eine Dracaena und nimmt zur Einfassung wieder Gnaphalium lanatum, so wird man den ganzen Sommer hindurch Genuß davon haben.

Mächtige Exemplare von Paeonia arborea mit hell leuchtenden, großen gefüllten Rosablüthen, sowie kleine Gruppen von verschiedenen Thuya-Arten und Chamaecyparis Lawsoniana gereichen dem Rosen zur weiteren Zierde. (Schluß folgt).

## Bistorischer und bibliographischer Ueberblid.

(Schluß, vergl. Seite 90.)

Aus dem Frangösischen\*) von Fr. Gube.

Man kann sich, sagt Naudin ganz richtig, auf dem Kontinente keine Borstellung machen, wie sehr in England die Fruchthäuser verbreitet sind. Jedes weniger kleine Landhaus besitz zum mindesten sein Weinhaus, seine vinery. Auf den Besitzungen des Abels oder der reichen Grundbesitzer nehmen überall die Treibereien einen geräumigen Platz ein. Diejenigen des Königlichen Gartens von Frogmore, in der Nähe von Windsor, vers

dienen hier ganz besonderer Erwähnung.

Ich habe mehrere Male das Glück gehabt, diesen schinen Garten besuchen zu können, der gegenwärtig unter der tüchtigen Leitung des Herrn Th. Jones steht. Ich halte ihn, was die Treiberei der Obstbäume betrifft, sür einen der ersten Gärten. Acht Häuser sind dort einzig und allein sür Wein bestimmt, die größten sind 30 m lang bei einer Breite von ungefähr  $6^{1/2}$  m. In Frogmore bildet übrigens auch die Weintreiberei die wichtigste Kultur. Die 3 Pfirsichhäuser und das Pflaumenhaus haben bei einer Breite von 5 m eine Länge von 15 m. Das Größenverhältniß der beiden Kirschhäuser beträgt ungefähr 12 zu 5 m. Fedes derselben kann durch eine bewegliche Scheidewand getheilt werden, derart, daß bald die eine, bald die andere Hälfte getrennt getrieben werden kann. Die Erwärmung geschieht durch Warmwasserbeitung. Der Gesammt-Andlick aller dieser Gewächshäuser, die regelmäßig vertheilt sind, ist ein prächtiger.

In England befand sich ehemals auch die größte Handelsgärtnerei, welche sich ausschließlich mit der Weintreiberei beschäftigte. Ich halte es für vortheilhaft, hier einige Worte über dieselbe zu sagen, da ihr Grünsder, Meredith, dort ein Versahren durchgeführt hat, das vor ihm von allen Fruchtreibern verkannt wurde. Dieses Princip beruht auf der Thatsache, daß man die größten Trauben von den Stöcken erhält, welche die kräftigste Vegetation haben, und daß man sogleich die Angaben der Autoren und Praktifer, welche einsache Glaskästen für die Treiberei vorschreiben, nicht buchstäblich nehmen darf. Mein Freund Ed. André hat, während der Zeit, wo er die Arbeiten im Park zu Liverpool leitete, mehr denn einmal die Weintreiberei des Herrn Meredith) zu Garston besucht und im Journal de la Société centrale d'horticulture de Paris²) sehr lehrreiche Angaben über das Versahren dieses Gärtners

veröffentlicht.

Bier und zwanzig Gewächshäuser, so sagt er, von denen mehrere

<sup>\*)</sup> Les Serres-Vergers par Ed. Pynaert 4. Auflage 1888.

<sup>1)</sup> Gehört heute der Firma Cowan et Co. Wir haben wiederholt Gelegenheit geshabt, auf unseren Reisen dieses Etablissement zu besuchen, die Weintreiberei bildet dort heute jedoch nur noch einen Nebenzweig. Alle jene schönen und großartig ausgestührten Gewächshäuser für die Kultur der Rebe sind umgebaut worden, zum größten Theil in Hauser zur Aultur und Bermehrung von Palmen, Rosen, Orchideen 20.

<sup>2)</sup> Les serres à vignes en Angleterre Augustlieserung 1867, Seite 477.

sehr geräumig sind, sind in verschiedenen Richtungen und Lagen bepflanzt, je nach den Kulturen in den verschiedenen Jahreszeiten und den verschiedenen Barietäten. Die meisten Häuser haben Satteldach, sind der Länge nach von Norden nach Süden gelegen und empfangen von allen Seiten die schrägen Strahlen der Sonne. Niemals haben wir dort eine Einzichtung zum Schattiren gesehen; die Blätter der Reben selbst dienen den jungen Trauben zum Schutz. Un dem einen Dache werden die an den niedrigen Seiten anliegenden, dem Westen voer Often ausgesetzen, geschützten, alten Weinreben emporgezogen, die für die Spättreiberei des stimmt sind. Die ganze Arbeit zielt allem sonstigen zuwider, darauf hin, eine Ernte nach der gewöhnlichen Reisezeit im Freien zu erzielen.

Man ift in England und Frankreich viel für den Gebrauch von niedrigen Gewächschäusern bei Weintreibereien eingetreten. Die des Gemüsegartens zu Versailles zeigen nur eine geringe Höhe, viele sogar sind nur einsache Glaskäften, wie sie von de Landberthe in seiner vortrefslichen Broschüre La Vigne empsohlen werden. In Garston ist gerade das Gegentheil der Fall. In dem Maße wie Meredith seine Mittel bei den Treibereien vervollkommnet, erweitert er seine Häuser sowohl nach Breite als Höhe. Die Erfahrung giebt ihm Recht und die neuen Weintreibereien, die er vor Kurzem gebaut hat, sind nicht weniger als 202 Juß lang, bei einer Breite von 46 Fuß und bieten eine Vegetation dar, wie wir Aehnliches noch nicht gesehen haben. Die zwei Jahre alten Weinstöcke treiben dort schon in einer Länge von mehr als 10 m, die Reben sind kräftig und die Trauben erreichen ein Gewicht bis zu 8 Pfund.

In England hat ferner die Topftultur der Obstbäume, welche der verstorbene Thomas Rivers, einer der berühmtesten Baumschulgärtsner des Landes einführte, große Aufnahme gefunden. "T. Rivers Werk"), das im Jahre 1851 veröffentlicht wurde und seitdem wieder in mehr als 15 Auslagen erschienen ist, hat sehr dazu beigetragen, diese Art der Kultur zu verbreiten.

Wir wollen jett die Meerenge überschreiten und einen Blick rückwärts auf die Entwickelung der Gärtnerei in Frankreich werfen. Dort ist auch der Fortschritt ein sehr langsamer gewesen. Besonders wird man bald sehen, daß dort sogar noch heute die Treiberei in den Privatgärten sowohl wie in den Handelsgärtnereien nicht den Platz einnimmt, welchen sie für sich beanspruchen kann. Man braucht nicht weit in der Geschichte zurückzugehen, um den Ansang der Treibereien zu sinden.

Bur Zeit Ludwig XIV. scheint sie noch völlig unbekannt gewesen zu sein. Wenigstens erwähnt sie La Quintinye in seinen Anweisungen zu Frucht- und Küchengärten, die sonst ziemlich genau gegeben sind, mit keinem Wort.

Erst unter Ludwig XV, also in der ersten Hälfte des XVIII. Jahrhunderts wurden Treibhäuser durch einen Engländer, Richard Senior erbaut, und zum ersten Wale sah man in Frankreich Pfirsiche,

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) The Orchard-Houses, or the cultivation of fruit trees in pots under glass.

Ririchen, Pflaumen und Erdbeeren mitten im Winter reife Früchte

tragen.4)

Lange nachher gab eine französische Schrift einige allgemeine, leere und unvollständige Angaben über die fünstliche Kultur der Obstbäume. Das in Rede stehende Werk ist der Traité des jardins oder Le Nouveau de la Quintinyeb geschrieben vom Abt Le Berriays. Kein anderer Schrifssteller hatte vor de Lambertye, von dem ich gleich sprechen will, in dem vorzüglichen Werke des Mitarbeiters Duhamel's Du Monceau's (es scheint daß der Traité des arbres fruitiers, der unter dem Namen des Letzteren erschien, sast ausschließlich von Le Berriays geschrieben wurde) kein anderer Schriststeller sage ich, hatte im Traité des jardins einige Ausschließlichsen den Rulturen von Obstbäumen in Gewächshäusern gegeben. Wahrscheinlich hat De Lambertye seine Entdeckung einem glücklichen Zusalschreiben, denn in der Mitte des 4. Bandes sindet sich dort, wo er über die Orangerie und das Warmhaus spricht, ein Kapitel betitelt "Espaliers précoces", in welchem der Versasseit zirschen, Aprikosen, Psitrsiche, Pssaumen, Feigen und Erdbeeren zu gewinnen.

Die Einzelheiten sind, ich wiederhole es, ein wenig nichtsfagend, aber im Ganzen und besonders mit den erläuternden Zeichnungen, die sich am Ende des Bandes befinden und Gewächshäuser zum Treiben darstellen, welche sehr wenig verschieden sind von denen, die noch heute im Gebrauch sind, giebt das Kapitel über Espaliers précoces eine sehr gute Zdee von dieser Kulturmethode, noch zumal, da dies in einer vers

hältnißmäßig frühen Zeit geschrieben wurde.

Von da ab bis zum Jahre 1832 thut kein anderer Schriftsteller der künstlichen und Treibmethoden der Obstbäume Erwähnung, nur beisläufig enthalten einige Werke wie Les figures pour le don Jardinier, der Traité de la construction, de la direction et du chauffage des serres etc. von Delaire, einsache Angaben über die eigenkliche Konstruktion von Treibhäusern und Treibkässen. Als die erste Auslage dieses Werkes erschien, habe ich mich rühmen können, die erste vollständige Abhandlung in französischer Sprache über diesen Gesgenstand veröffentlicht zu haben. Ich habe damals aus Unwissenheit gessehlt, heute hat sich dies geändert. Einer zener glücklichen Zufälle, welche zuweilen den Büchersennden begegnen, ließ vor einigen Jahren bei einer Bücher-Austion einen kleinen Band in meine Hände gerathen, dessen Die tel, obgleich er derart war, meine Eigenliede als echter Schriftsteller zu vernichten, mir indessen eine angenehme Ueberraschung bereitete. Folgendes ist der Titel: Manuel du Jardinier des primeurs ou l'art de forcer les plantes à donner leurs fruits ou leurs

<sup>4)</sup> Diese Angabe ift von Loudon in seiner Encyclopaedia of Gardening gegeben worden. Ich finde ferner in der Geschichte des Gartenbaues von L. K. Dietrich, daß die ersten Erdbeeren, welche der Gartner Legrand züchtete, im Jahre 1776 auf der Kösniglichen Tassel servirt wurden. Das erste Dutsend tostete 34 fr., ein für damalige Zeit verhältnismäßig hoher Preis, der heute ungefähr 4 oder bsachem Werthe entsprechen würde. Barts 1788. 4. Bände.

fleurs dans toutes les saisons, von Noisette und Boitard, Paris, Roret 1832. — Ist es noch nöthig zu erwähnen, daß dieser Titel

mehr verspricht als er hält?

Das Buch handelt über die Treiberei (und gewöhnliche Kultur, ich weiß nicht warum) einer Menge Pflanzen, von welchen ich mich begnügen werde, folgende anzuführen: Knobsauch, Alleluia? Engelwurz, Anis, Erdnuß, Gartenmelde und tuttiquanti, deren Gebrauch als getriebene Gemüse unbekannt ist und zweiselsohne noch lange sein wird. Unter den Obstdäumen sprechen die Schriftseller vom Mandels, Kastaniens, Quitstensdaum u. s. w. lleber den Kastanienbaum sagen sie folgendes: "Es ist unmöglich, ihn anzutreiben", vom Quittenbaum heißt es: "Man hat niemals die Quitte getrieben und wahrscheinlich wird man sie auch nicht treiben, da man keinen Gebrauch von der rohen Frucht macht." Man wird fragen, wozu es denn gut ist, von solchen Sachen zu reden? Wasrum? Das ist sehr einsach. Das kleine fragliche Buch hat 366 Seiten und wenn alles, was die eigentliche Treiberei nicht berührt, hätte weggeslassen werden müssen, so würde es keine 60 Seiten gehabt haben. Hiersvon abgesehen, ist das Werk klar geschrieben und hätte einige Dienste leissten können, wenn es nicht vollkommen unbekannt geblieben wäre.

Balb darauf ließ nach der Veröffentlichung unseres Manuel de la culture forcée, Leonce de Lambertye die 2. und 3. Lieserung seiner Culture forcée par le thermosiphon des fruits et légumes de primeur erscheinen, welche die Erdbeeren und den Wein behandeln. Der Werth dieses Wertes ist zu anerkannt, als daß ich es hier noch besonders sobpreisen müsse. Ich werde übrigens bei der Besprechung des Weinstockes mehr als einmal Gelegenheit haben, das Wert

des verstorbenen Lambertye zu erwähnen.

Um die Rundschau über die französischen Schriftsteller, die über diese in Frage stehende Special - Rultur, wenn auch nur nebenbei, geschrieben

haben, bleibt mir noch übrig, folgende zu erwähnen.

Courtois Gerard, sehr bekannt als Versasser eines Manuel pratique de culture maraîchère, der ein Kapitel über die Weinstreiberei, wie man sie allgemein in den Handelsgärtnereien von Paris aussührt, ansügt.

Rose-Charmeux, der berühmte Weintreiber, welcher über die Kultur des Gutedel in Thomery 6) eine vorzügliche kleine Abhandlung veröffent- licht hat, in welcher er außerdem ein Ougend Seiten der Treiberei der

Weinrebe widmet.

In Deutschland ist der Geschmack für die Luxusgärtnerei immer sehr entwickelt gewesen, zumal in den höheren Gesellschaftskreisen. Die meisten Hosgärten besaßen dort seit langen Jahren Gewächshäuser zum Treiben der verschiedenen Obstsorten. Diejenigen des Königs von Preußen zu Potsdam, des Kaisers von Oesterreich zu Wien, des Königs von Bayern zu München, sind die bemerkenswerthesten dieser Art. Ich habe nicht den geringsten Ausschlaßslichen sönnen über den Zeitpunkt, an welchem man dort wohl angesangen hat, diese Kulturmethode auszusühren.

<sup>6)</sup> Baris Bictor Maffon et fils 1863. Breis: 2 fr.

Aber wenn ich eine Vermuthung aufstellen darf, so glaube ich nach den Gewächshäusern, die ich im Jahre 1855 besucht habe, und nach der Art ihrer Construction zu schließen, nicht weit von der Wahrheit entsernt zu sein, wenn ich sage, daß dort die Treiberei viel vor Anfang dieses Jahr-

hunderts bekannt gewesen und ausgeführt worden sein muß. 7)

Mehrere Special-Werfe über die Treiberei haben in Deutschland das Tageslicht gesehen. Das eine datirt vom Jahre 1834 und ist von E. Ritter geschrieben, dem alten Leiter der Treibereien im Kaiserlichen Garten zu Wien. ) In der chronologischen Reihenfolge kommt dann die Abhandlung über Treibkulturen ) von Ed. Nietner und W. Legeler, Hofsgärtnern des Königs von Preußen zu Potsdam, ein sehr gutes Werk, welches in gedrängter Form vorzügliche Anweisungen enthält, deren Genauigkeit ich im Stande war sestzustellen.

Die Werke, die ich soeben angeführt habe, behandeln alle beide sowohl die Treiberei von Gemüsen wie ebenfalls die des Obstes. Im Jahre 1861 hat Tatter, dazumal noch Hofgärtner des Königs von Hannover ein Special Werk über die Obstreiberei in Häusern, Treibkäften und Mistbeeten<sup>10</sup>) veröffentlicht. Dasselbe ist eine vollständige Abhandlung, die die Beschreibung der Methoden enthält, welche in Deutschland,

in England und Holland befolgt werden.

Ich muß auch noch der Encyclopädie der Gärtnerei Erwähnung thun, einer Veröffentlichung, welche alphabetisch alle Specialfächer der Gärtnerei umfaßt. Die Obsttultur in Gewächshäusern ist darin ziemslich umfangreich behandelt worden.

Wir wollen schließlich noch das "Handbuch der Frucht- und Gemüsetreiberei"<sup>12</sup>) von Hampel und die Uebersetung von "Serres-Vergers" von Lebl unter dem Titel "Die Fruchthäuser" erwähnen.<sup>13</sup>)

In Rußland wird die Luxusgartnerei und speciell die Treiberei sowohl des Obstes wie des Gemüses, wie es scheint, seit langer Zeit mit sichtbarem Erfolge ausgeführt. Unter einem Klimat, wo die meisten unserer Obstsorten nicht der Kälte, welche Quecksilber gefrieren zu lassen vermag, Widerstand zu leisten im Stande sind, setzt man eine Ehre da-

\*) Die fünstlichen Treibereien der Früchte, Gemufe und Blumen.

Wien 1834. Fr. Tendler.

11) Encyclopaedie der gesammten niederen und höheren Gartentunft.

12) Berlin, B. Paren, 1885.

<sup>7)</sup> Es bestätigt diese Bermuthung eine kleine Anekdote, die ich in einem deutschen Buche gelesen habe; ein so langer Zeitraum ist seitdem schon verstoffen, daß ich den Ramen des Buches vollständig vergessen habe. Es war darin die Rede von Abensteuern eines Pagen, den der König Friedrich von Potsdam nach Berlin geschickt hatte mit einem kleinen Korbe voll Kirschen, die aus den Königlichen Gewächshäusern hersvorgegangen waren. Die Treiberei der Kirschen ist immer einer der größten Ersolge der Potsdamer Gärten gewesen.

<sup>9)</sup> Die Treiberei, eine praktische Anleitung jur Rultur von Gemuse und Obst in Mistbeeten, Treibhäusern u. f. w. Berlin 1842. F. A. Berbig.

tästen und Mistbeeten, wie auch an Talutmauern u. s. w. von 28. Tateter. Hamburg R. Kittler 1861. — Außer über die Treiberei von Obstbäumen handelt das Wert noch über die der Erdbeeren, der Ananas und der Bananen.

<sup>13)</sup> Stuttgart, E. Schweigerbart'sche Berlagebuchhandlung (E. Roch) 1885.

rin, gleich wie in Paris alle Sorten Früchte zu erhalten. Zu dieser Kultur benutzt man besondere Gewächshäuser.

In Bezug auf die Obstkulturen in Rußland finde ich im Jardinier des primeurs vom Jahre 1832 folgende Zeilen: "Noch vor 60 Jahren (100 Jahren jett) wurden die Uprikosen, die man in Petersburg aß, dorthin von Paris aus importirt und obwohl man die Vorsichtsmaßeregel traf, sie einige Zeit vor ihrer Reise mit großer Sorgkalt einzuspaken, kann man sich vorstellen, wie dieselben ankamen. Ein russischer Gärtner, intelligenter als seine Kollegen, versuchte Aprikosen im Gewächsshause zu ziehen. Es gelang vollkommen, er wurde reich und hörte da erst auf, Schweigen über sein Versahren zu bewahren. Bis dahin redete er denen, welche bei ihm für einen sehr hohen Preis Früchte kausen wollsten, vor, er beziehe dieselben aus Paris. Seitdem erntet Rußland gesnügend Aprikosen, um die Tasel der Reichen damit zu versehen."

Ich weiß nicht, ob die Privat-Industrie so reichlich, wie man es sagt, die Obsttreiberei ausbeutet. Man kann es bezweifeln und auf den großen Besitzungen nimmt sie längst nicht den Platz ein, welchen sie eigentlich einnehmen müßte.

Die Aprikosen, Trauben, und sogar die Erdbeeren, welche ich im Mai 1884 in Betersburg zu kosten Gelegenheit hatte, waren französischer

Herfunft.

Uebrigens fehlen uns fast gänzliche Aufschlüsse über diesen Zweig der russischen Gärtnerei. Diezenigen, welche wir haben, verdanken wir unserem Kollegen Hern Ed. André, der in einem prächtigen kleinen Buche einen interessanten Bericht über seine gärtnerische Reise in Rußsland abgestattet hat. Ich empfehle es allen Gartenfreunden 14) zu lesen. Folgendes sindet man darin über die Treibereien des Schlosses zu

Tzarstoé-Sélo, der Sommerresidenz S. M. des Raisers.

"Die Fruchthäuser zu Tzarskoe Selo sind wenig geräumig. Die Reben Black Hamburg (Frankenthal) und weiße Gutedel geben dort sehr schwe Trauben. Pfirsiche werden an Spalieren gepflanzt, nicht längs senkrechter Mauern, sondern auf einem davon entsernten Beete und an einem Drahtgitter, welches von diesem Beete oben nach der Mauer schräg hinaufführt, gezogen, sodaß dieselben mit dieser einen spitzen Winkel bilden. Hierdunch wird bewirkt, daß die Belaubung möglichst senkrecht gertroffen wird. Pflaumen, Zwetsche, warum diese mittelmäßige Bariestät? — werden im Hause an einem Drahtgitter derart gezogen, daß sie ein schönes Laubdach bilden, eine Einrichtung, wie ich sie noch nicht gesehen hatte und deren Vortheil mir fraglich erscheint. Alles zusammen genommen, ist alles Hierhergehörige von keiner Bedeutung und kann in keiner Weise mit den englischen Kulturen verglichen werden. Indessen habe ich Ananas gesehen, welche sehr gut gezogen waren und zwar in einem niedrigen Gewächshaus mit einem Mittelbeet, welches mit Lohe

<sup>14)</sup> Ed. André: Un mois en Russie. Reise-Aufzeichnungen eines Mitgliedes der Jury der Internationalen Gartenbauausstellung zu Petersburg. Gin kleiner Band in 160 von 282 Seiten, im Texte ausgestattet mit zahlreichen Holzschnitten. Paris 1870. Victor Masson et fils. Preis fres. 3,50.

angefüllt war und in der Mitte mit einem Kanal oder Abslußrohre für die überflüssigen Wasser versehen war. Gine gute Joee, die man ausnützen müßte. — Ebenfalls treibt man die Erdbeeren und Himbeeren in kleinen Gewächshäusern, die längs einer Südmauer aufgestellt sind an einem Ende des großen Parkes."

In den letzten Jahren sind zahlreiche Versuche von Kulturen in Töpfen und Kübeln in Petersburg angestellt worden. Diese Art der Kultur ist sicherlich dazu berufen, sich von Tag zu Tag mehr in diesen nördlichen Gegenden zu entwickeln und zu vervollsommnen, wo unsere

Obstbäume ohne Schutz die Kälte des Winters nicht aushalten.

Mein vortrefflicher Freund B. de Wolkenstein, der ehemalige Sefretär der Kaiserlichen Gartenbaugesellschaft zu Betersburg hat eine Uebersekung in's Russische nach der dritten Auflage der "Serres-Vergers" versöffentlicht. Die Gartenbaugesellschaft hat nach dem, was mir de Wolkenstein gesagt hat, mehrere Berichte erhalten, welche die guten Resultate erkennen lassen, die man in verschiedenen Provinzen Rußlands erhalten hat und besonders in der Krim durch die ausmerksame Befolgung des in meinem Buche vorgeschriedenen Berfahrens.

#### Alte und nene empfehlenswerthe Bflanzen.

Sphaeralcea Emoryi, Torr. Ein allerliebstes Staubengewächs aus der Familie der Malvaceen, welches von Californien stammt. Da es schon im ersten Sommer nach der Aussaat einen reichen Blüthenslor entwickelt, auch leicht Samen ansetzt, dürste die Behandlung als einsährige Pflanze wohl vorzuziehen sein. Die Blattstiele und Blätter sind weich, weißwollig und die ganze Pflanze ohne Blüthen zierend. Die reichsblühenden Trauben öffnen sich von unten nach oben. Die Blumen zeisgen eine mennigs oder dachziegelrothe Färbung mit grünem Kinge am Grunde. Ist unsere Pflanze in Bezug auf Sonnenschein recht anspruchssvoll, so begnügt sie sich dagegen mit jedem, selbst dem trockensten Boden.

Oxybaphus californicus, Benth. et Hook. Eine perennirende Nyctaginee aus Californien. Sie eignet sich sehr gut zur Bepflanzung von Felspartien und fleineren Gruppen. Im Juni fängt die Pflanze zu blühen an und ist sie die Dctober hinein mit ihren fleinen, lebhaft violetten Blumen, die einen weißen Schlund haben, bedeckt. Beide hier abgebildete Pflanzen wurden von Dammann u. Co. Giovanni

a Teduccio bei Neapel eingeführt.

Gartenflora, 3. Heft, 88. Taf. 1266, Fig. 1 u. 2.

Zygopetalum Wendlandi, Rehb. f. Diese von Costa Rica stammende Art wurde zuerst durch Oberhofgärtner H. Wendland nach Europa gebracht und in Herrenhausen kam sie auch zuerst zur Blüthe. Die Blüthe ist etwa so groß wie jene von Zygopetalum discolor, doch ist der Habitus ein ganz anderer. Relche und Blumenblätter sind keillänglich spitz, etwas wellig, oft etwas gedreht. Die Schwiele ist weiß und sind die Kiele auf den Firsten violett. Auch auf der Platte sindet

sich eine violette Fläche. Säule weiß, oben beiderseits der Narbe vierseckig vorspringend. Der Blüthenduft ist sehr angenehm.

l. c. 4. Heft, Taf. 1267.

Esmeralda bella, Rohb. f. n. sp. Eine Einführung des Herrn Bull. Die Blumen sind von eleganter Form; die sich ausbreitenden Kelch- und Blumenblätter stehen alle aufrecht und sind hell ocherfarbig mit schönen carmesinrothen Flecken. Die Lippe ist von weißer Farbe, Seitenzipfel mit purpurbraunen Streifen, Rand kastanienbraun. Die am Grunde stehende rundliche Schwiele ist weiß mit braunen Punkten.

Auch die Säule ist ocherfarbig.

Laelia Tresederiana X, n. hyb. artif. Das Resultat einer Kreuzung zwischen Laelia crispa und Cattleya Loddigesii; Herr J. L. Treseder von der Firma Heath & Sohn, Cheltenham ist der glüdsliche Jüchter. Die Samen wurden im Januar 1881 ausgesäet und Weihnachten 1887 fam die erste Blüthe zur Entfaltung. Kelche und Blusmenblätter zeigen dieselbe Form wie jene von Laelia crispa und sind von schöner hell rosarother Farbe. Die Lippe ist dunkler gefärbt und mit tief purpurnen Nethöldungen bedeckt. Die Scheibe der Lippe ist hellsgelb mit weißen Kändern an den Seitenlappen. Säule weiß. Zwei breite Wirtel purpurner Flecken breiten sich grade vor der Säule unter der Grube aus.

Maxillaria Hübschii, Rohb. f. n. sp. Herr Hübsch, Samms ler bei Herrn Sander entdeckte diese hübsche Art, welche bei Herrn R. H. Measuros, Streatham, zuerst zur Blüthe kam. Die Pflanze erinnert

sehr an Maxillaria fucata.

Catasetum tapiriceps, Rehb. f. n. sp. Eine brasilianische Art, die bei den Herrn Linden, Brüssel, zur Blüthe kam. Im Allgesmeinen steht sie dem Catasetum macroglossum ziemlich nahe. Kelchsblätter grün, Blumenblätter braun. Die vierseitigssacksörmige Lippe ist orangegelb.

Schomburgkia rhionodora Kimballiana, Rohb. f. n. var. Die Instorescenz ist reich verzweigt und trägt hellpurpurne Blumen. Es befindet sich diese schöne Varietät im Besitze des Herrn Kimball, Roschester bei New-Nork. Die Glashäuser dieses amerikanischen Orchideens

Büchters sind von großer Ausdehnung.

Phaio-Calanthe Sedeniana, R. A. Rolfe, n. hyb. Phaio-Calanthe irrorata oder wie sie ursprünglich genannt wurde, Phaius irroratus wurde gezüchtet von Phaius grandisolius, bekreuzt mit dem Pollen von Calanthe vestita und liesert ein Beispiel einer ächten bigenerischen Hybride. Hier handelt es sich um eine andere sehr interessante Pflanze, öbgleich die Berwandtschaft von jener der erstgenannten etwas abweicht. Beide stammen von Phaius grandisolius ab, im vorliegenden Falle lieserte aber die Hybride C. Veitchii den Pollen, so daß 3 Arten von zwei distinkten Gattungen zur Berwandtschaft gehören. Beide haben den immergrünen Habitus von Phaius, und ist es eine interessante Thatsache, daß eine immergrüne und eine absällige Art unter sich eine ersolgereiche Kreuzung eingegangen sind. Nach den Aussagen des Herrn Harry Beitch sind mehrere ähnliche Kreuzungen bei anderen Pflanzengruppen

im Chelsea-Stablissement unternommen worden, jedoch alse mit Ausnahme dieser einen ohne Ersolg. Die Pflanze, um welche es sich hier handelt, befindet sich im Besitz des Barons von Schroeder und wurde durch Herrn Seden vor 6 Jahren gewonnen. Die großen Blumen haben sehr das allgemeine Aussehen von Phaius, obgleich sich die Lippe jener von Calanthe deutlich nähert, desgleichen das Deckblatt. Die Segmente sind von einer zarten blassen rothen Färbung, der untere Theil blaskrosa ansgehaucht, während die blasssprimelrothe Lippe am Grunde und längs den drei Kielen gelb ist. Jedenfalls haben wir es hier mit einer äußerst interessanten und entschieden hübschen Pflanze zu thun. Es dürste sehr zu empsehlen sein, daß Herr Seden nun auch einmal den umgekehrten Weg einschliege, indem er Calanthe zur Samen tragenden Pflanze machte. Gardeners' Chronicle, 4. Febr. 1888.

Abies numidica, De Lannoy. Es ist befremdend, daß diese algerische ober numidische Weißtanne häusig mit der spanischen, A. Pinsapo verwechselt worden ist, während sie doch der gemeinen Weiß- oder Ebeltanne viel näher steht. Der Baum wurde zuerst vom Kapitain De Gibert im Jahre 1861 auf den Babor-Gebirgen bei einer Meereshöhe von 4000 bis 6000' entdeckt, wo er zwischen der Atlas-Ceder auf Kalksteinboden wuchs und von Cosson als A. Pinsapo var. babarensis erwähnt

wurde.

Er bildet eine hubsche Pyramide, eber von dem Habitus ber Pinsapo oder cilicica als der pectinata. Die junge Rinde ist karmesinbraun, fahl. Die Nadeln entspringen von allen Seiten, find aber gedreht, so daß sie auf einer Fläche liegen, stehen dicht beisammen, zeigen eine sehr dunkelgrüne Farbe, sind flach, linealisch-länglich, bisweilen ausgerundet, bisweilen zugespitt. Der große längliche Zapfen ist von schmukig-brauner Farbe und überragen die Brakteen die Schuppen (nicht in ihnen verborgen wie bei A. Pinsapo). Als der Baum zuerst bekannt wurde, entstand ein großer Streit, welchen Namen er tragen solle und ob er als wirkliche Species oder als Barietät der A. Pinsapo anzusehen sei. Carrière's lettes Wort ist, daß zwei Formen in Algerien vorkom= men, nämlich A. numidica und eine wirkliche Barietät von Pinsapo, - A. Pinsapo babarensis. Aus dem Studium von Herbar- und fultivirten Exemplaren glauben wir jedoch schließen zu durfen, daß dort nur eine Species vorkommt, die nicht Pinsapo ift. Als Zierbaum fann A. numidica fehr empfohlen werden und zeichnet fich überdies durch seine große Widerstandstraft gegen Ralte aus. Go befindet fich im Parte von Trianon ein 1859 gepflanztes, jest 25 Jug hohes Exemplar, welches einer Ralte von -29° C. ohne jeglichen Schaden widerstand.

l. c. Fig. 23.

Cycnoches chlorochilum. Diese sogenannte "Schwanen»Orschiee" blühte vor kurzem in Rew. Sie stammt von Demerara, wurde schon vor 50 Jahren eingeführt, ist aber in den Sammlungen nur selsten anzutreffen. Mit Ausnahme der Lippe, welche kanariengelb mit elsenbeinweiß ist mit einem olivengrünen Flecken am Grunde, zeigt die Blume eine eintönige grünlich gelbe Farbe. Die Petalen sind 3 Zost lang und über 1 Zost breit. Der sich nach auswärts krümmenden und

an der Spike verbreiterten Säule ist die Aehnlichkeit mit einem Schwane entlehnt. Morgens strömen die Blumen einen etwas stechenden aber nicht unangenehmen Geruch aus. Zur erfolgreichen Kultur verlangt die Pslanze, sobald die Blätter abfallen, eine vollständige Ruheperiode.

l. c. Fig. 24.

Angraecum Sanderianum, Rehb. f. n. sp. Steht dem A. dependens, Rehb. f. sehr nahe. Hat einen aufsteigenden oder aufrechten Stamm mit zweizeiligen, keilförmigen, länglichen Blättern, die auf einer Seite nach oben plöglich in eine Spige auslaufen. Der Blüthensstiel ist hellbräunlich grün und über einen Juß lang. Der fadenförmige, spige, meistens aufsteigende Sporn ist dreimal so lang wie das gestielte Ovarium. Die Form der Blumen weicht von jener des A. dependens sehr ab, ihre Farbe ist weiß, Ovarium röthlich grün. Wahrscheinlich eine Einführung des Herrn Leon Humblot vom tropischen Afrika.

Catasetum trulla (Lindl.) maculatissimum. Eine höchst eigenthümliche Barietät, die auf der vorderen Seite der seitlichen Lappen der Lippe gewimpert ist. Die Petalen sowie die Lippe sind mit braunen Klecken bedeckt, desgleichen der vordere Theil der Seiten der Säule.

Cypripedium Galatea, n. hyb. Eine der Seden'schen Hohristen, von welchen leider der Ursprung durch diesen oder jenen Zufall unsgewiß ist. Gehört entschieden zu dem insigne Typus; der allgemeine Charakter ist jener von C. insigne, doch ist das obere Kelchblatt viel heller, die Flecken stehen dichter bei einander und neigen sich mehr einer hellpurpursbraunen Färbung zu und der breite weiße Rand wird um das ganze Kelchblatt herum saft bis zum Grunde gesührt. Die Blumenblätter sind hellpurpursbraun auf ihrer oberen Hälfte, blasser nach unsten, alle schön gewimpert.

Harrisianum X eine der Elstern ift, und dafür sprächen das etwas gefirnifte Aussehen der Betalen,

ja selbst die Flecken auf diesen Organen.

Coelogyne graminifolia, Par. & Rohb. f Eine sehr distinkte Art, die vor einigen Jahren nach getrockneten Exemplaren und einer guten Zeichnung beschrieben wurde; später schickte Herr Mann lebende Pflanzen von Alfam nach Kew, wo sie vor Kurzem zur Blüthe kamen. Sehr charakteristisch sind die langen, sehr schmalen, lederartigen und duns

felgrünen Blätter.

Die Blüthenstiele sind aufrecht, etwa 4 Zoll hoch, am Grunde mit zarten, dachziegeligen Schuppen bekleidet und 2—3 Blumen tragend. Die Segmente sind lanzettlich, spitz, 1 Zoll lang und reinweiß; die Sepalen getielt und breiter als die Petalen. Die Lippe ist dreilappig, die Borsberlappen tief gelb, weiß an der Spitze. Die Seitenlappen weiß mit schiefen seegründraunen Adern, welche Färdung auch in ihren Spitzen deutlich zu Tage tritt.

Narcissus Broussonetii. Wahrscheinlich die einzigste Art der großen Gattung von Marocco. Die einzelnen Blumen halten  $^3/_4$ —1 Zoll im Durchmesser, sind reinweiß und hauchen einen lieblichen Wohlgeruch aus. Sechs dis neun Blumen stehen in einem Büschel beisammen, doch

nur 4—5 öffnen sich zu gleicher Zeit. Die Blätter sind etwas mehr als einen halben Zoll breit, stumpf-zugespitzt, von blaß-meergrüner Färbung und selten weniger als  $1\frac{1}{2}-2$  Fuß lang. l. c. 11. Febr.

Leontice Darwasica. Dr. A. Regel entdeckte diese hübsche Art in Bokhara bei einer Meereshöhe von 5000—6000' und Herrn Max Leichtlin verbankt man die Einführung dieser Neuheit in unsere Kultuzen. Die Blüthenstengel erreichen eine Länge von 6—7 Zoll und endizgen in eine Traube großer goldgelber Blumen. Die dreiblättrigen Stenzgelblätter sind etwas durchwachsen, mit einem geflügelten oder geöhrelten Grunde, die Burzelblätter mit rundlichen, ovalen Blättchen, sind meerzgrün und an den Kändern bisweilen roth gefärbt.

Laelia anceps (Lindl.) radians, n. var. Gine ausgezeichnet

schöne Varietät, die der L. a. leucosticta nahe steht.

Die tiefpurpurnen Kelch- und Blumenblätter haben eine weiße Fläche am Grunde. Die Lippe ist sehr eingedrückt, vom dunkelsten Purpur auf dem Mittelzipfel und vorderem Rande der seitlichen Zipfel, die Scheibe letzterer ist tief dunkel-vrangegelb. — Bon W. Bull an Professor Reis

chenbach eingeschickt.

Lycaste macropogon, Rehb. f. n. sp. Erinnert sehr an L. macrobulbon, nur daß die Blumen größer sind. Die länglichen spiken Sepalen und die kleineren und kürzeren Petalen sind orangesarbig. Die Lippe ist dreispaltig, Mittelzipsel keilförmig, länglich, spik, haarig, Seistenzipsel kürzer, halblänglich. Säule dreiseitig, weißlich. Der kurze Schnabel ist vorne deutlich gebeugt, mit steisen, ziemlich langen Haaren unter der Grube. Die Knolle ist sehr stark, länglich, zweischneidig, 4 Zoll hoch, 2½ Zoll breit. Herr Hürft, sammler des Herrn Sander entdeckte diese Art in Costa Nica.

Phalaenopsis Stuartiana bella, n. var. Diese liebliche Larietät kommt von den Herrn H. Low & Co. Sie ist distinkt durch ihre linealischen rothen Flecken auf den Seitenzipfeln; die sehr große Lippe ist purpurn selbst auf den äußeren Theilen der seitlichen Kelchblätter und mit großen, purpur-chocoladebraunen Flecken auf dem Mittelzipfel.

Laelia superbiens (Lindl.) decorata, n. var. Sehr verschiesten von der typischen Laelia superbiens durch ihre sehr schmalen, fühlsfolbenartigen Kelchs und Blumenblätter, und die sehr dunkelspurpurne Schattirung der Lippe, die auf ihrer ganzen Fläche nur wenig Gelbzeigt. Jedenfalls eine prächtige Neuheit, welche Reichenbach von Sander erhielt.

Odontoglossum + elegantius, n. lus. vel. hybr. nat. Soll nach den Aussagen des Herrn Hugh Low eine Hybride zwischen O. Pescatorei und O. Lindleyanum sein. Die Kelche und Blumenblätter sind kleiner als jene eines starken O. Lindleyanum, lanzettlich spik, schwefelsfarbig mit braunen Flecken, von welchen einer sich auch auf den seitlichen Sepalen befindet. Lippe und Säule haben dieselbe Färbung.

Phalaenopsis, F. I. Ames, n. hyb. Eine außerordentlich

icone Sybride, die man wiederum herrn Seden verdankt.

Drei diftinkte Arten haben sich an der Entstehung derselben betheis ligt. Sie wurde gewonnen von der ursprünglichen P. amabilis, Blume

(P. grandistora, Hort.), die Pollen lieferte P. intermedia X, welche, wie jetzt erwiesen, eine Hybride zwischen P. rosea und A. Aphrodite (die P. amabilis der Gärten) ist. Das Resultat dieser Combination ist diese entschieden sehr int Auge fallende Neuheit. Die Samen wurden im September 1882 ausgesäet, so daß von da bis zum Blühen etwas über 8 Jahre verstrichen sind. Die Blumen halten 2³/4 Zoll im Durchmesser und sind die Sepalen wie Petalen rein weiß, das Ganze der Lippe ist verschiedenartig schattirt, es macht sich namentlich eine eigenthümlich röthlich-purpurne Färbung bemerkbar. — Gelb, gelblich-weiß, purpur-zesprenkelt treten noch bei den anderen Theilen der Blume aus. — Nach Herrn F. L. Ames, Massachusetts, Ver. St. v. Nordamerika, dem Besitzer einer der schönsten Orchideensammlungen dort benannt.

Oxera pulchella. Ein schöner, halb schlingender Strauch, nahes verwandt mit Clerodendron. Die gekrümmten, röhrenförmigen, reins weißen Blumen stehen in dichten Klustern beisammen. Stammt von Neu-Caledonien. Die Kultur soll in einem temperirten Kalthause leicht sein.

1. c. Fig. 34.

Dendrobium chryseum, Rolfe, n. sp. Diese Art mit tiefgelben Blumen stammt von Assam und befindet sich im Besitze der Herren Beitch & Söhne. Die reich goldgelben, fast orangerothen Blumen erinnern in ihrem Aussehen sehr an jene von D. chrysanthum, doch gehört die hier beschriebene Art zu der traudigen und nicht zu der büscheligen Gruppe. Pseudobulben  $1^1/2$  Fuß lang, aufrecht, 1/4 Boll breit. Bläteter linealischelanzettlich, zugespitzt, wahrscheinlich 3-4 Boll lang. Trauben seitlich, 1-2 Boll lang, 2-3blüthig. Deckblätter kurz und röherig am Grunde, 1/2 Boll lang, alse gestreift und blaßgrün, die unteren dunkelpurpurn marmorirt. Segmente etwas spitz,  $1^1/2$  Boll lang, Sepalen länglich, Petalen breit elliptisch, Lippe kreissörmig, schwach flaums haarig und mit einem sehr feinsgefransten Rande.

Masdevallia capularis, Rehb. f. Diese Art wurde schon im Jahre 1857 von Herrn Oberhofgärtner H. Wendland in Costa Nica entdeckt, scheint aber erst seit Kurzem durch Herrn Hübsch, dem Sammsler von F. Sander in wenigen lebenden Exemplaren eingeführt worden zu sein. Sie hat schmale, längliche, stumpse, glänzende Blätter, die am Grunde keilförmig sind. Die Blumen werden nicht über 2 Zoll lang, die Schwänze fast ebenso lang und sind die Mittelrippen, aus welchen sich letztere erstrecken, grün. Petalen und Lippe ochersarbig. Säule grün, weiß an der Spike. Die innere Seite des Bechers ist sehr dunkelbraun.

1. c. 25. Februar.

Amorphophallus virosus, Bot. Mag. Taf. 6978. Eine schöne, mit A. campanulatus nahverwandte Urt, die sich aber von dieser durch die großen, freisrunden Fleden auf der Blüthenscheide unterscheidet.

Coelogyne Massangeana, Bot. Mag. Taf. 6979. Die Blusmen stehen in herabhängenden, kahlen Trauben. (Vergl. H. G. G.s. u. Bl.s. 3. 1879, S. 65).

Salvia scapiformis, Hance, Bot. Mag. Taf. 6980. Gine Art

von Formosa und Rhafia mit geftielten, länglichen, geferbten Blättern

und geftrecten Aehren fleiner amethuftfarbenen Blumen.

Aloe Hildebrandti, Bot. Mag. Taf. 6981. Für gärtnerische Zwecke ist diese Art eine der besten, da sie sich durch compakten Buchs und eine ungeheure Fülle von fleischfarbenen Blumen, mit grünen Spiken auszeichnet. Sie hat einen aufrechten Stamm, stengelumfassende, lanzett-liche Blätter und eine große, sich verzweigende Rispe. Stammt vom tropischen Oft-Afrika.

Oncidium Jonesianum, Bot. Mag. Taf. 6982. Dicke, hänsgende Blätter und schlanke, vielblüthige Trauben. Jede Blume mißt im Längendurchmesser 2 Zoll, sie hat längliche grüne Segmente, die mit purpurbraun durchzogen sind. Die breite, rundliche, weiße Lippe ist am Grunde mit einer Rispe von gelben, spiken Höckerchen ausgestattet.

Hibiscus rosa-sinensis fulgens. Gine ber beften Barietaten

mit einfachen Blumen. Auch die folgenden find empfehlenswerth:

1. Magnificus, Blumenblätter rosa-magenta mit carmoifin schattirt und am Grunde reich dunkel chocoladenfarbig, gesteckt.

2. Dennisoni, von zwergigem Wuchs, Blumen rahmweiß.

3. Cooperi, bunkelgrüne Blätter mit verschiedenen Schattirungen von roth und weiß gestekt und gestreift; Blumen scharlachroth.

Unter den besten Barietäten mit gefüllten Blumen seien folgende

genannt:

1. Colleri, Blumen groß und voll, gelblich, hellcarmoifin am Rande.

2. Miniatus semi plenus, hübsche, halbgefüllte Blume; Blumenbläter wellig, glänzend scharlachroth, dunkler nach dem Grunde zu.

3. Baptisti, Blumen carmoifinroth, am Grunde rahmweiß geftreift.

4. Vivicans, Blumen fehr groß, carmoifin-scharlach.

5. Kermesinus, Blumen groß und voll, Farbe schön, glänzend carmoisin The Garden, 4. Febr. Taf. 634.

Topfnelke: Comtesse de Paris. l. c. 11. Febr. Taf. 635. Knollenbegonien. Sämlinge von Cannell, Swanley. Sehr große, einsache, weiße, rosa-angehauchte Blumen. l. c. 18. Febr. Taf. 636.

Stigmaphyllon ciliatum. (The golden Vine). Eine ausgezeichnet hübscher Schlingstrauch von Brasilien, welcher zu der in unsern Warmhäusern sehr vernachlässigten Familie der Malpighiaceen geshört. Der Name Stigmaphyllon oder Stigmatophyllon ist der blattartigen Beschäffenheit der Narbe entlehnt. Die Gattung entsällt etwa 50 Arten, von welchen die meisten hohe Schlingsträucher ausmachen und in Brasilien und Westindien angetroffen werden, wo sie als Lianen die Stämme und Zweige der Waldbäume in Guirlanden und Festons unter einander verbinden. Zu den wenigen kultivirten Arten gehört die obengenannte, die gleichzeitig eine der schönsten der Gattung bildet. Während mehrerer Monate im Jahre bedeckt sie sich mit zahlereichen, citronengelben Blüthen, die zu 3-6 in einer Dolde zusammensstehen. Die gegenständigen Blätter sind herzsörmig, kahl, an den Kändern mit zahlreichen Haaren gewimpert, ihre blaßgrüne Farbe ist meersgrün angehaucht.

Die Kultur ist eine leichte, unterscheidet sich in nichts von der vie-

ler andern holzigen Warmhaussträucher. Reichliches Bespriken ist nothswendig, da sonst die etwas zarten Blätter sehr viel von der rothen Spinne zu leiden haben.

1. c. 25. Febr. Taf. 637.

Pachystoma Thomsonianum. Eine eigenthümliche und schöne Orchidee, die vor einigen Jahren durch die Herren Beitch von der Westsfüste Afrikas eingeführt wurde. Wenn sie in Blüthe steht, erinnert sie etwas an Erias, obgleich sich ihre Blumen von jenen aller dis dahin bestannten Orchideen wesentlich unterscheiden sollen. Die nächstverwandte

Gattung ift wohl Ipsea.

Die Blätter stehen vereinzelt oder zu Paaren, sind etwa 6 Zoll lang, gefaltet und blaßgrün; der Blüthenstiel ist aufrecht, so lang oder länger als die Blätter, 2 oder mehr Blumen tragend, von welchen jede 3 Zoll im Durchmesser hält. Kelch= und Blumenblätter rein weiß, die eigensthümlich gestaltete Lippe ist dreispaltig, die aufrechten Seitenlappen sind weiß, auf der inneren Seite breit roth gestreift; der mittlere Lappen, welcher in einen langen, zurückgebogenen, zungenähnlichen Ausläuser endigt, ist tief magentaspurpurn mit weißen Streisen. Die herrlichen Blusmen erscheinen in den Herbstmonaten und dauern lange Zeit.

l. e mit Abbild.

Orontium aquaticum, L. (Pothos ovata, Walt.) Diese höchst zierliche Aroidee von Nord-Amerika gehört zu den Wasserpflanzen, deren es unter den Repräsentanten dieser Familie nur sehr wenige giebt.

Es ist eine stengellose, rasenartige Pflanze, welche sich durch die Stengelsprossen sehr ausbreitet. Alle Blätter sind wurzelständig und schwimmen auf dem Wasser. Der am Grunde verbreiterte Stiel ist tief rinnensörmig. Das lang obovale Blatt ist dünn, ungetheilt, dunstelgrün auf der oberen Seite, meergrün auf der unteren; es erreicht eine Länge von 12 cm und darüber bei einer Breite von etwa 4—5 cm. Der rostbraune, wurzelständige Blüthentried verdickt sich nach der Spitze zu, um den Blüthenorganen, die sich etwas über dem Wasser erheben, zur Stütze zu dienen. Blüthenschebe sehlt. Blüthensolben cylindrisch spindelförmig, verdickt, nach beiden Enden zu lang verdünnt, auf der unteren Hälfte schön matt weiß, auf der oberen goldgelb, leicht ins Grüne übergehend.

Man kultivirt die Pflanze in kleinen Bassins oder Terrinen, giebt ihr eine recht substantielle Erde und sorgt dafür, daß sie nicht zu tief unter Wasser zu stehen kommt, so daß die Blätter und Blüthenstände sich leicht auf der Obersläche des Wassers entwickeln können. Ihre Vermehrung geschieht durch Theilung oder auch durch die wurzelständigen Stolonen, welche sie in großer Menge hervordringt. Gleichzeitig vermehrt sie sich durch die knospenartigen Bulbillen, welche sich vom Kolben lösen und in dem Wasserbehälter austreiben. Sie fängt schon zeitig im Frühjahr zu blühen an, fährt mehrere Monate damit fort. Eine sehr eigenthümliche und wie es scheint noch recht seltene Wasserpslanze, die

im Parifer "Pflanzengarten" ein üppiges Bedeihen zeigt.

Revue horticole, Nr 4, mit color. Abbild.

#### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Pariser Rambour-Reinette. Ueber den Ursprung dieses Apsels weiß man nichts Genaues, — der Name: "Canada-Reinette" den er auch führt, weist auf Nordamerika hin. Die bekannte Pariser Firma Vilmorin Andrieux & Comp. brachte ihn unter setzterem Namen im Jahre 1771 in den Handel. Vielleicht dürste der Apfel jedoch normänsnischen Ursprungs sein. Seine Synonymie ist eine sehr zahlreiche.

Die Frucht ist sehr groß, glattrund und ziehen sich starke breite Rippen über dieselbe hin. Nach dem Stiele zu ist der Apfel sehr breit, während er nach dem Kelche zu etwas mehr zugespizt erscheint. Der Kelch ist groß und offen, der Stiel meist sehr kurz und dick. Die Schale ist je nach der Entwicklung des Rostes rauh, häusig geschmeidig, am Baume grasgrün, in der Lagerreise hellgelb. Auf der Sonnenseite macht sich ein schwach bräunliches Roth bemerkbar. Das gelblichweiße Fleisch ist nur bei vollkommener Neise mürbe und besitzt einen angenehm gewürzten Neinettengeschmack. — Reist gegen Mitte November und hält sich in entsprechend guten Käumen die März-April. Als Taselapsel sehr beliebt und gesucht, liesert er auch delikaten Obstwein. Die Frucht muß spät und vorsichtig gepflückt werden. — Der Baum bildet eine ziemlich umfangreiche, slach gewöldte Rinne; er wächst sehr kräftig und trägt äußerst reichlich. Nicht allein als Hochstamm, selbst auf sandigem Boeden sehr empsehlenswerth, sondern auch zur Zwergobst-Kultur u. s. w. geeignet.

Gelber Posmaner. Stammt wahrscheinlich von Bistrik und Umzgegend. Ein großer, oft sehr großer Apfel, kegelsörmig gebaut, mit Rippen, von welchen einige sehr stark hervortreten und die Rundung verzberben. Der Kelch ist meist geschlossen oder nur halbossen. Der kurze Stiel reicht nicht über die Stielrundung. Die etwas sette, grünlichslichtgelbe Schale ist ziemlich stark glatt, glänzend und mit vielen bräunzlichen Rostpunkten bedeckt. Die Sonnenseite ist in warmen Jahren freundlich blaß dunkelroth, beschattete Früchte sind dagegen an der Sonnenseite nur goldiger. Das grünlichweiße, vollsaftige, mürbe Fleisch ist eigenthümlich würzig süß, fast ohne Säure, wohlschmeckend. Zeitigt schon in der ersten Hälfte November und hält gut ausbewahrt dis Februar. Sine Taselsrucht ersten Ranges. Der Baum wächt rasch und wird eichengroß, trägt ansangs sehr reich, muß aber oft zurückgeschnitten und stark gedüngt werden.

Amerikanische Frühpsitsiche, 1. Alexander. (Frühe Alexanders pfirsich, Alexander's Early Précoce.)

Diese Revalin der Amsdenpfirsich ist ein Zufallssämling, entstanden auf der Farm von O. A. Alexander bei Mount Pulaski, Illinois, Nordsamerika. Ihre Verbreitung in Amerika ist seit 1872 eine ungeheure gewesen. Nach Europa gelangte sie erst im Jahre 1878 und wurde sie zuerst von Rivers in England und von Nardy in Hydres eingeführt. In der Umgegend von Hydres hat sich die Alexander mit der Amsden dern derart verbreitet, daß z. B. im Jahre 1886 alsein aus den Pfirs

sichpflanzungen eines Herrn R. Aurran während ber Haupterntezeit jeden

Tag mehr als 2000 Kilo biefer beiden Früchte exportirt wurden.

Die Frucht ist 57 Mm. breit, 52 Mm. hoch, flachrund, im Querschnitt etwas flachgedrück. Die sehr dünne, leicht abziehbare, seine wollige Schale hat eine gelblichweiße Grundfarbe, die sonnenseits dunstelblutroth verwaschen und marmorirt ist. Das weiße, selbst unter der Schale meist nicht geröthete Fleisch ist sehr saftig, ganz schmelzend, schwach gezuckert, und löst sich fast ganz von dem lichten, nur wenig gefurchten kleinen Steine. — Die Frucht reift gegen Ende Juli. Der dichtbelaubte Baum wächst sehr fräftig und setz viele Fruchtzweige an, soll auch gegen Spätsröste weniger empfindlich sein. 1. c. Nr. 4, color. Abbild.

Birne von Bearn. Wurde nach der Revue horticole 1887

bereits im vorigen Jahrgange unserer Zeitung besprochen.

l. c. Fig. 12.

Poire Fortunée de printemps. Fast ausschließlich bekannt als Fortunée d'Enghien, obgleich sie auch noch andere Namen führt,

unter welchen nur die beutsche Glüdsbirne erwähnt fein foll.

Belgischen Ursprungs und zwar ein Zufallssämling. Eine Tafelsbirne ersten Ranges, die sich außerdem bis in den März hinein hält. Der Baum trägt regelmäßig und sind die Früchte sehr groß. Es emspsiehlt sich aber, ihn am Spalier zu ziehen mit südlicher Lage, auch muß der Boden ein recht fräftiger sein.

Bulletin d'arboriculture Nr. 2 m. color. Abbild.

Diospyros Wieseneri. Die japanesischen Fruchtbäume aus der Gattung Drospyros werden gemeiniglich unter dem Namen: Kaki zusammengefaßt. Gelangen sie im Süden Guropas schon zur großen Bollsommenheit, bilden dort zunächst schöne Zierbäume, ersreuen später das Auge und den Gaumen durch ihre großen, schön orangegelben, meist sehr wohlschmeckenden Früchte, so beanspruchen sie dagegen bei uns in Deutschland und in anderen nördlichen Ländern einen Schutz unter Glas während der rauhen Jahreszeit. (Unsererseits wurde schon einmal darauf hingewiesen, daß sie sich zur Kultur in Töpsen oder Kübeln tresslich eignen dürsten. Red.) Die hier abgebildete Urt wurde direkt von Japan durch Hern Wiesener in Fontenay-aux Roses (Seine) eingeführt. Sie bildet einen kleinen Strauch, der sich frühzeitig mit schön gefärdten Früchten bedeckt, die selbst nach dem Blattabfall noch lange Zeit sitzen bleiben. Sowohl im rohen Zustande wie eingemacht machen sie eine höchst angenehme Speise aus.

Revue horticole, Nr. 3, mit color. Abbild.

# Feuilleton.

Neuer die Araucaria von Neu-Guinea. Unter den Pflanzen von hervorragendem Interesse, welche von den Herrn Cuthbertson und Saher bei ihrer Ersteigung des Obree-Verges beobachtet wurden, tritt der hohe Coniseren-Baum, so schreibt Baron von Mueller ("Victorian

Naturalist" Decbr. 1887), welcher die felfigen Abhänge bei einer Meereshohe von über 6000 Jug beseth halt, am meisten in den Bordergrund. Die sorgfältige Prüfung eines Zapfen tragenden Zweiges ergab die Joentität dieses Baumes mit der Araucaria Cunninghami vom trop. und subtropischen Oft-Australien. Als Dr. Beccari (1877) den Berg Arfat im hollandischen Neu-Guinea erstieg, stieß er besgleichen auf einige Araucarien, welche er ebenfalls von A. Cunninghami nicht ver= schieden hinstellte, doch wurden sie von ihm bei Höhen von 3000-4000 Fuß bemerkt, während er doch bis zu einer Meereshohe von voll 6000 Kuß gelangte. Das Auftreten dieser Araucaria auf so weit von einander entfernten Bebirgen ber großen Papua-Insel durfte die Annahme recht= fertigen, daß ein großer Theil der dortigen Hochlande von diefer Conifere eingenommen wird, — eine positive Bestätigung desselben wurde von hoher geologischer Bedeutung sein, fiele auch in physiographischer Beziehung ins Gewicht. Schon im Jahre 1838 hielt Professor David Don es nicht für unwahrscheinlich, daß das Innere von Neu-Guinea eine Araucaria aufweisen könne und hat sich diese Bermuthung jest voll und ganz bestätigt. Herr Sayer fand, daß die Zweige sich weniger weit ausbreiteten, mehr zweizeilig seien als bei der gewöhnlichen Form von Austra-lien. Die Araucaria Balansas von Neu-Caladonien ist mit der in Auftralien und Neu-Guinea charafteriftischen Araucaria Cunninghami nahverwandt, die Samen tragenden Spindelchen sind aber im Umriß mehr freisförmig, ihr endständiger Theil breitet fich gang bis zu den seitlichen membranischen Ausdehnungen aus und endigt in einem weniger zurudgefrümmten bedörnelten Unbangfel. Es moge hier noch bemertt werden, daß Araucaria Rulei zuerst 1861 in Lindley's Gardeners' Chronicle beschrieben wurde und gleichzeitig von der typischen Form ein Holzschnitt erschien. Die Staubgefäße und Biftill-Spindelchen von Coniferen sind mit jenen von Cycadeen in jeder Beziehung vergleichbar. Die Länge ber bedörnelten Anhängsel ber Samen tragenden Spindelchen bei Araucaria Cunninghami ift schließlich großen Beränderungen unterworfen.

Die Reblaus und die Pflanzen-Varasiten besiegt durch die Holdistien. Dies klingt etwas seltsam, immerhin verdienen die von dem bekannten Weinzüchter in Bordeaux Herrn Millardet darüber gemachten Beobachtungen volle Beachtung. Seit Jahren hat derselbe oft mit Erfolg Versuche angestellt, gegen die zahlreichen Feinde der Weinzebe den Kampf aufzunehmen und als Endresultat einer Reihe von Verssuchen, die er mit Unterstützung der Herren de Grasset, Conderc und Ganzin unternahm, geht hervor, daß die in Frankreich durch Hypbridistion europäischer Weintraubensorten mit amerikanischen Vitis-Arten oder Abarten erzielten Sämlinge den Angrissen der Reblaus und anderer Pflanzen-Parasiten vollständig widerstehen.

Im Journal d'Argriculture pratique veröffentlicht jener Herr über dies Thema einen sehr interessanten Artitel, dem wir nach ber Revue horticole einen Theil der Schlußfolgerungen entlehnen:

In der Geschichte unserer Heimsuchungen, Aengste und Kämpfe gegen die surchtbaren Geiseln, welche seit 20 Jahren unsern Weinbau bedrohen,

wird das Jahr 1887 stets ein benkwürdiges bleiben. Dank der Sybris disation unserer europäischen Weinreben mit amerikanischen Sorten füh= len wir uns von jetzt an vollständig sicher, von der ersten Generation an entweder Unterlagen zu gewinnen, deren Widerstandsfraft sich bewährt hat oder deren Anpassung eine leichtere ist als diejenigen, welche wir bis jest besaßen oder auch dirette Tragpflanzen zu erlangen, welche der Reblaus und den gefährlichsten Pflanzen-Barafiten widerstehen und gleichzeitig im Stande find, gute, im Gefchmad vollständig normale Beine bervorzubringen. Außerdem ift es möglich, ja man barf fogar hoffen, daß die Aussaaten ber Samen dieser Sybriden uns von der erften Genera: tion an zu noch befriedigenderen Resultaten führen würden. Es darf uns jedoch diese bestrickende Hoffnung nicht die capitale Wichtigkeit der Thatsache verkennen laffen, auf welche ich heute hinweise, weil sie schon für sich allein vollständig genügen muß, alle Besorgnisse für die Zukunft von uns fern zu halten. Bon jest an muffen in der That die Genauigkeit bes Berfahrens, welches uns jum Biele führen foll, als vollständig erwiesen angesehen werden. Was gethan ift, muß und wird auch weiter gethan werden."

Gin neuer Feind der Cattleyen. Dieses Insett, Isosoma Cattleyae, Riley, von Amerika eingeführt, hat, wie es scheint, in den Gewächshäusern Englands schon großen Schaden angerichtet, hat auch den

Kanal überschritten und wird jest in Frankreich angetroffen.

Die Isosoma Cattleyae gehört zur Familie der Eurytomiden. Es ist eine Hymenoptere, den Cynissonden verwandt.

Herr Schneider vom Ctabliffement Beitch, fchreibt über daffelbe Fol-

gendes an den Redafteur der Revue horticole:

"Gegen 10 Uhr Abends kommt es aus seinem Schlupswinkel heraus, um sich im Gewächshaus auszubreiten; dann legt es seine Eier in s die im Grunde der jungen Anospen befindlichen Schuppen. Diese Eier verwandeln sich in Larven, welche ganze Gänge aushöhlen und den Tod

der Anospen herbeiführen."

In den Gewächshäusern von Armainvilliers hat die Isosoma schon beträchtlichen Schaden angerichtet. Beschränft es sich auf diese eine Gatzung oder wird es auch verwandte angreisen? Wie dem nun auch sei, hier heißt es, mit allen Mitteln auf die Vernichtung dieses kleinen aber gefährlichen Feindes bedacht zu sein. Man räuchere oder sprike auch zu verschiedenen Tagesstunden mit Insekten tödtenden Mitteln, um dadurch den ausgebildeten Thieren oder auch den Larven derselben zu Leibe zu geben.

Warnung bezüglich getrockneter Pilze. Es ist vorgekommen, daß durch den Genuß von sogenannten Morcheln, die aus getrockneten Pilzen zum Essen zum Essen zum Gseinengung zu alter, theilweise fauler Pilze zu der trockenen Waare zurückzusühren sind. Es ist daher rathsam, auch bei der Versendung getrockneter Pilze nach dem Wiederauffrischen derselben durch kochendes und kaltes Wasser die Pilze wie frische Waare auszulesen und ungesund aussehende Exemplare zu entsernen. Es ist nämlich, wie eine gesundheitspolizeiliche Kotiz sautet, kaum möglich, die

getrocknete Waare vor dem Gebrauch genügend sicher zu kontroliren, es fann vielmehr die Kontrole beim Gebrauch nur der Räufer ausführen. Außerordentlich gefährlich fonnen getrodnete Champignons werden, wenn denselben der im frischen Zustand oft mit dem Champignon vers wechselte Agaricus phalloides (Knollenblätterschwamm) beigemischt ist. Bei getrodneten Steinpilzen ift die Gefahr gering, da das Fleisch des egbaren Boletus edulis getrodnet weiß bleibt, während ber fehr giftige Boletus Satanas im Gleifch getrodnet blau wird, ebenso feine verbach.

tigen Nebenarten Boletus luridus und Boletus Pachypus.

Carl Schwake's Universal= Garten= und Gemächshaus=Sprige. Der Erfinder diefer Sprige, Berr C. Schwate, Runftgartner in Minben (Beftfalen), weift in dem mit Abbildungen verfehenen Brofpett darauf hin, daß die bisher nothwendigen 3 verschiedenen Mundstücke von ihm zu einem combinirt wurden, was eine fehr wefentliche Berbefferung fein bürfte. Dieses neue Mundstück besteht aus zwei Metallscheiben, einer unteren und einer oberen, welche vermittelst einer dazwischen liegenden Gummischeibe dicht auf einander ichließen. Auf der oberen Scheibe find, wie aus der Zeichnung im Prospekt ersichtlich, Strahl, feine Brause und grobe Brause so angeordnet, daß jede 1/3 des Flächenraumes einnimmt. Um Rande der oberen Scheibe ift über der Mitte jeder Braufe refp. des Strahles ein Anopf angebracht, ebenfalls ein folder am Rande der unteren Scheibe, der Mitte des Ausschnittes gegenüber. Somit ift jedesmal nur eine Abtheilung zum Sprigen gestellt, mährend die beiden anderen abgeschloffen sind. In 2 verschiedenen Größen dirett vom Erfinder zu beziehen.

Eine neue Erdorchideen-Gattung vom tropischen Afrita. Bor etwa zwei Jahren wiesen wir darauf hin (H. G. G. u. Bl.-3. 1885, S. 191), daß unser Nachfolger am botan. Garten in Coimbra, Herr A. Fr. Moller im Auftrage ber portugiesischen Regierung eine botanische Erforschung der Insel San Thomé unternahm. Unter den von ihm gesammelten Pflanzen befanden fich auch einige Orchideen, die bem englischen Botanifer H. N. Ridlen zur näheren Bestimmung eingeschickt wurden. Aus dem "Journal de Horticultusa Pratica" Nr. 2, 1888 erfahren wir nun, daß der lettere im "Journal of the Linneau Society" (Botany, vol. XXIV.) aus dem vorhandenen Material eine neue Gattung — Orestias aufstellte und die einzigste bis dahin bekannte

Art als

Orestias elegans, Ridley

beschrieb. Diese schöne Orchibee wurde von Herrn Moller im Septem= ber 1885 auf jener Insel bei einer Meereshohe von 1,200 M. entdeckt. Die Inflorescenz von einer sehr zarten rosa Farbe ist 13 cm lang, während die ganze Pflanze eine Höhe von 20 cm erreicht.

In niedriger gelegenen Lokalitäten scheint die Pflanze größere Broportionen anzunehmen, von folden liegen Exemplare vor, die bei einer Totalhöhe von 30 cm einen 22 cm langen Blüthenstand hatten. Ueber die Blätter wird in der portugiesischen Gartenzeitung nichts gesagt, eben= sowenig, ob sich die Pflanze im botan. Garten von Coimbra bereits in Cultur befindet.

Im Journal der Linne'schen Gesellschaft giebt Ridlen außer sehr genauen Diagnosen der Gattung und Art eine sehr schöne Abbildung dieser Orchidee.

Ueber den Plantagenbau in Kamerun hat die "Ramerun-Landund Plantagengesellschaft Woermann, Thonmablen & Co." drei Berichte des Herrn E. Teuf veröffentlicht, welche sich auf die Zeit vom 1. August 1885 bis 30. Juni 1887 beziehen. Aus denfelben geht hervor, daß die Berjuche von Tabatsbau nicht den gewünschten Erfolg gehabt haben; das Produkt zeigte eine mangelhafte Brennbarkeit, was auf die unmittelbare Nähe des Oceans und deffen falzige Ausdünftungen zurückgeführt wird, weshalb man ein weiter landeinwärts gelegenes Gebiet, und zwar in Batanga, für weitere Versuche in Aussicht genommen hat. Um so beffer find bis jest die Kataopflanzungen gebiehen; Ende 1886 befanden sich bereits 30 000 Rafaobaumchen in gutem Gebeihen und es bestand bie Absicht, 1887 eine noch größere Angahl angupflangen. Das gute Forttommen derfelben und die leichter werdende Arbeit in den Rakaoplanta= gen hat die daselbst beschäftigten Accra-Leute, 20 an der Bahl, veranlaßt, um Berlängerung ihres Engagements zu bitten, dieselben wollen ihre Frauen nachkommen lassen, um sich dauernd auf den Plantagen nieder= zulaffen. Es ift dies immerhin ein nicht zu unterschäßender Erfolg.

Sine neue Koelreuteria. Die Gattung Koelreuteria (Sapindaceae) galt bis vor furzem für monotypisch, d. h. man fanute von ihr nur eine Art, die K. paniculata, Laxm. Japan und China. Nun ist eine zweite, K. bipinnata, Franchet hinzugekommen, die in Schönheit der Belaubung, Größe und Färbung ihrer Blumen der alten nicht nachteht, sie durch die Dimensionen, welche der Baum erlangt, die 20 M. Höhe, sogar noch übertrisst. Die Natur des Klimas, die Bodenbedinzungen, unter welchen K. bipinnata angetrossen wird, lassen daraufschließen, daß dieser schöne Baum in unseren Parks gedeihen wird. — Wir entlehnen diese Notiz der Revue horticole (Nr. 1, 1888), sinden aber leider nicht das bezügliche Baterland angegeben, möchten sogar bezweiseln, daß die neubeschriebene Art in denselben Ländern wie K. paniculata einheimisch sei, da der Index Fl. Sinensis (I. II. III. & IV. Th. bis zu den Caprisoliaceae) sie nicht aussührt.

Paprifa. Dieses in Desterreich-Ungarn so allgemein beliebte, auf dem Tische des Reichen wie des Armen gleich oft benutzte Gewürz fängt auch in Deutschland und anderen europäischen Ländern an, immer mehr Liebhaber zu sinden und dürsten einige Notizen darüber, welche dem Feuilleton des Pester Lloyd entlehnt sind, von allgemeinem Interesse sein. Zunächst sei aber darauf hingewiesen, daß der für viele Engländer und namentlich in heißen Ländern wohnende Europäer so unentbehrliche Cayenne oder Cayenne pepper eigentlich auch nichts anderes ist als eine Art von Paprifa, nämlich die gemahlene Fruchtschote einer Capsicum-Art. In Mähren wird diese Psesserpslanze schon in nicht undes deutender Quantität angebaut, doch erreicht diese Kultur ihren Höhepunkt in Ungarn, so namentlich in Szegedins Borstädten und Umgegend. Dort

betreiben gegen 2500 Familien die Paprikazucht und scheinen dabei sehr gute Geschäfte zu machen, doch datirt dieser bedeutende Betrieb erst seit Anfang der Siebziger Jahre. Die Pacht eines Joches beträgt daselbst 20 Gulben, mit Paprika bepflanzt, liefert derselbe einen Reinertrag von 120 Gulben. In der Regel wird um und bei Szegedin nur zweierlei Paprika angebaut, zunächst der türksiche, serbische, süße, sleischige Paprika (Piment doux d'Espagne, Piment gros carré doux, — Azi dulce in Südamerika) Capsicum tetragonum, Miller, wohl nur eine Abart der einzährigen Beißbeere, Capsicum annuum. "Dieser Paprika ist so harmloser Natur, daß er selbst im rohen Zustande mit etwas Salz bestreut auch von empfindlicheren Gaumen genossen werden kann. Fein zersichnitten liesert er eine pikante Zuthat des Kartosselsalates. Die Serben und Bulgaren süllen ihn mit sein zerhacktem Fleisch und ist dieses Gesricht auch in Budapester Restaurants anzutressen."

Bei dieser Art erreichen die niederhängenden fleischigen Beeren eine ansehnliche Größe (9—10 Cm. Länge und 4—5 Cm. im Durchmesser) sind von eckiger Form und enden nach oben in vier bis fünf kegelförs

mige Hervorragungen.

Die zweite, als Capsicum annuum var. Szegedinensis bezeichnete Sorte hat feitlich gebogene fegelformige, nach oben meiftens auch et= was wulftige Beeren, welche eine burchschnittliche Länge von 7-8 Cm. Ihre reifen Samen werben icon Ende Marg, Anfang April in gute Gartenerde ausgefäet und die fingerlang gewordenen Sämlinge dann auf die forgfältig bearbeiteten Beete gepflanzt. Bis zur oft ichon im Juni beginnenden Bluthezeit wird das Terrain 2-3 mal behaat; im September, wo die Pflanzen zu blüben aufhören, liefern fie ichon einen Theil reifer Beeren und fahrt man mit der Ernte berselben bis jum Gintritt ber Frühfrofte fort. Alsdann werden die Früchte möglichft bicht auf 3-4 m langen Schnuren gereiht und zum Nachreifen an ben Sudseiten ber Häuser aufgehängt. Gin weiteres Trodnen wird noch unter Dach und gach erforderlich, gleichzeitig für eine tüchtige Bentilation gesorgt, um Schimmelbildung ober Fäulniß abzuhalten, wodurch die Früchte entweder ihre schöne rothe Farbe einbugen ober auch gang gu Grunde geben können. Nachdem diese Paprikenschoten in mohl ausgeheizten Badofen eine bruchige Trodenheit erlangt, tommen fie in Stampfwerke, wo der Zerkleinerungsproceg beginnt, der dann noch unter den Steinen eines gewöhnlichen Dubliganges fortgesett wird. Der soweit fertige Paprika wird alsbald auf Siebwerke gebracht, um die gröberen von den feineren Theilchen zu scheiden. Das, was nach wiederholtem Bermahlen die Siebe nicht paffirt, wird abermals in den Bacofen gebracht, dann gemahlen, von Neuem gesiebt und liefert den feinften Bap= rita, der hauptfächlich aus dem Pericarp gewonnen, bei schöner Farbung den mildesten Geschmack hat. Solche prima Qualitäten toften per Metercentner bis 200 Bulden. - Ein neues und fehr verbeffertes Bubereitungsverfahren besteht darin, die noch roben Schoten durch Walzenpaare paffiren zu laffen, zwischen welchen felbige tlein zerriffen werben, und hierauf folgt erft bas Dorren in mäßig warmen Lotalen. Der Rofenpaprita gilt bei allen Feinschmedern als die feinste Waare.

Der ungarische Paprika-Export hat in den letzten Jahren bedeutende Proportionen angenommen, so belief sich derselbe im Jahre 1886 auf

1551 Mctr. im Werthe von 87,665 Bulben.

Auch in chemischer Hinsicht ist der Paprika erst vor Kurzem unterssucht worden und zwar von F. Strohmer (Chem. Centralblatt 1884, Seite 577). Derselbe fand, daß im Mittel die Früchte aus 42% Samen und 58% Schale (Rapsel) bestehen. Die Samen enthalten ein setetes Del ohne scharfen Geruch und Geschmack. Die Schalen sind durch einen rothen Körper von harzartiger Natur gefärbt (Capsicumroth genannt). Endlich ist in den Samen und in den Schalen jener Stoff vorshanden, welcher das würzende Princip repräsentirt. Man nannte diesen Stoff Capsicin. Derselbe schmeckt und riecht intensiv scharf, krystallisirt in weißen Nadeln und ist eigentlich eine kampherartige, daher in gewissem Grade slüchtige Substanz. Deshald erscheint die Sorgsalt gerechtssertigt, mit der man gemahlenen Paprika in geschlossenen Gefäßen aufsbewahrt — "er raucht sonst aus" sagt der Volksmund.

#### Literatur.

Die Menheiten bes letten Jahrzehnts. - Ergangungsband zu: Bilmorin's illustrirte Plumengartnerci. In gartnerischen Kreisen dürften fich wohl wenige Bucher eines fo allgemeinen Beifalls erfreuen wie das obgenannte, welches namentlich in seiner von Th. Rümpler neu bearbeiteten und bei Baul Barey-Berlin erschienenen zweiten Auflage (1879 mit 1416 Holzschnitten) den eifrigen Fachmann wie verwöhnten Liebhaber gleicherweise befriedigen muß. Wie leicht vorauszusehen, machte sich aber auch in dieser Auflage nach und nach ein Mangel bemerkbar, - das Fehlen empfehlenswerther Neuheiten, welche grade während der letten 10 Jahre in großer Menge, sei es durch direkte Ginführungen, fei es durch Buchtungen im In- und Austande gum Borfchein getommen find. Dem Wunsche vieler entsprechend, haben es sich daher Berleger und Herausgeber angelegen fein laffen, die hervorragenoften unter diefen Meuheiten dem Lefer in einem Erganzungsbande vorzuführen. wird in 7 Lieferungen (mit 300 in den Text gedruckten Holzschnitten) à 1 Mark erscheinen; die erste in untadelhafter Ausstattung liegt bereits vor und dürften die noch fehlenden 6 nicht lange auf sich warten laffen. Eine derartige, durch naturgetreue Zeichnungen wie genaue Beschreibungen gleich ausgezeichnete Vervollständigung des Hauptwerkes wird sicherlich Allen, die fich mit Blumengärtnerei beschäftigen, hoch willtommen fein. Die in dem neuen Bande aufgeführten und befdriebenen Riergewächse hat der Berausgeber in den zahlreichen Sandelsgärtnereien Erfurts jum großen Theil felbst beobachten fonnen, anderenfalls stugen fich feine Angaben auf die in Tachzeitschriften gegebenen Beschreibungen. Ein intereffantes Rapitel über die Entstehung der Bari etaten bilbet die Ginleitung zu biefem Erganzungsbande, dem wir eine weite Berbreitung wünschen. Med.

Hanftgärtner in Berne (Olbenburg). Berne, 1888. Druck und Berlag von B. Bessin. Es enthält diese kleine auf langjährige Ersahrungen gestützte Schrift recht nügliche Winke über die in den verschiedenen Mosnaten vorkommenden Arbeiten im Gemüsegarten und können wir es allen denen, welche ohne Hülfe des Gärtners ihr Gemüse selbst ziehen wollen, bestens empsehlen. Der Preis ist nur ein sehr geringer (60 Pf). Died.

Iconography of Australian Species of Acacia and cognate Genera. By Baron Ferdinand von Müller, Government Botanist. Melbourne 1887. Auf Seite 95 dieses Jahrgangs unserer Zeitung nahmen wir Beranlassung, auf das Erscheinen der 4 ersten Descaden dieses Prachtwerfes hinzuweisen; jett liegen schon weitere 4 Descaden vor und da jede 10 höchst sorgfältig ausgeführte Taseln in quart enthält, so dietet sich uns Gelegenheit, mit 80 zum größten Theil noch nicht in Kultur befindlichen Arten der in Australien durch über 300 gut markirte Arten vertretenen Gattung Acacia bekannt zu werden. Der berühmte Bersasser hat die Absücht, nur von denjenigen Arten in dieser großartigen Publication eine Abbildung zu geben, welche bisher noch

nirgendwo abgebildet worden sind.

Höchst interessant ist die überaus große Berschiedenheit in der Bestalt und Stellung der Phyllodien, in der Große und Form der Bluthen und Schoten, sowie im ganzen Habitus. Gin Gewächshaus mit auch nur 50 Arten Diefer Gattung durfte für den wirklichen Liebhaber von ichonen und feltenen Pflanzen fehr anziehend fein. Dant ben fich immer wiederholenden Samensendungen unseres hochverehrten Freundes befitt der Greifswalder Garten unter anderen mehr auch ichon eine beträchtliche Bahl von Acacia-Arten, wenn auch noch in kleinen Eremplaren und hat man fich hier wie auch in anderen botanischen Garten Die Aufgabe gestellt, viele Repräsentanten der auftralischen Flora, die einst unter unsern Ralthauspflanzen eine so hervorragende Stellung einnahmen, jo namentlich von Proteaceen, Epacrideen, Rutaceen, Leguminosen etc. wieder in größerer Auswahl anzuziehen und mit Recht, benn ihre eigenthümliche Schönheit fucht ihres Gleichen. Hoffen wir, daß auch bie neueste Publication des Herrn Baron Ferdinand von Mueller wesentlich hierzu beitragen wird. Med.

Preisausschreiben.

Die bekannte Gartenzeitschrift "Der praktische Ratgeber im Obstund Gartenbau" bringt in ihrer soeben erschienenen Nr. 8 nachfolgende, für Maler und Architekten, Landschaftsgärtner und Billenbesitzer gleich

intereffante Preisaufgabe:

"Blick von der Straße auf ein einfaches, aber 'architektonisch geschmackvoll gebautes Landhaus mit davor liegendem 40 Meter breiten, 50 Meter tiefen Garten. Das Terrain von der Straße zum Hause steigt um 5 Meter. Es ist Anfang Sommers. Die Gartenanlagen sind so herangewachsen, daß sie die Absichten dessen, der sie geplant und angelegt, auf das vollkommenste wiedergeben."

Die einzusendenden Zeichnungen mussen mindestens 19 Centimeter breit und 26 Centimeter hoch sein. Sind fie größer, muß das Bershältniß der Breite zur Höhe 19:26 sein, so daß sie, im Holzschnitt reduziert, eine Seite des Ratgebers füllen.

Die Art der Ausstührung bleibt dem Künstler überlassen — photographische Wiedergaben bestehender Anlagen sind von der Breisbewerbung

ausgeschlossen.

Der Preis beträgt 500 Mark.

Die preisgekrönte Zeichnung wird im Ratgeber veröffentlicht. Außerbem behält sich die Redaktion das Recht vor, alle sonstigen, ihr geeignet erscheinenden Zeichnungen für je 50 Mark anzukaufen und im Ratgeber zu veröffentlichen.

Als Preisrichter fungiren drei Landschaftsgärtner, ein Architekt und

ein Maler.

Die Zeichnungen sind einzusenden bis zum 15. Mai d. J. an die Redaktion des praktischen Ratgebers im Obst- und Gartenbau zu Frankssurt a. Oder. Jede Zeichnung ist mit einem Motto zu versehen. Der Sendung ist ein verschlossenes Couvert hinzuzusügen, welches das gleiche Motto trägt und den Namen des Künstlers umschließt. Außerdem darf nichts den Künstler errathen lassen. Arbeiten, welche gegen diese Vorsichristen verstoßen, sind von der Preiskonkurrenz ausgeschlossen. Mit der Einsendung einer Zeichnung erkennt der Verfasser obiges als für ihn bindend an.

#### Gingegangene Rataloge.

Preisverzeichniß über Gemüse-, Blumen-, land- und forstwirthschaftliche Samen der Administration der "Beinlaube" zu Alosterneuburg bei Wien.

Preis-Lifte der Thuringer Holzwaaren = Fabriten 2c. von J. M.

Rrannich in Mellenbach.

Haupt-Preis-Berzeichniß der Wittkieler Baumschulen bei Rappeln

(Schlei).

Haupt = Preis = Berzeichniß von Wilhelm Mühle, Gartenbaus Ctablissement, Ersurter Samens, Pflanzens und Blumenhandlung in Tesmesvar.

Rosenverzeichniß von Mar Deegen jr. II. Röftrig.

Ziergehölze aus den Baumschulen von Max Deegen jr. II., Köftrig.

haupt = Berzeichniß ber Dahlien - Sammlung, Gladiolen etc. von

Max Deegen jun. II. Köftrig.

Berzeichniß über Gemuse= und Blumen=Samen, Feld=, Gras=, Inund Ausland. Holz=Samereien von C. Plat & Sohn, Erfurt.

Berzeichniß der Fettpflanzen-Sammlung von S. Sildmann, Bir-

fenwerder bei Berlin.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Preisverzeichniß von Viola tricolor maxima (Stiesmütterchen) von H. Wrede in Lüneburg.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift ferner erschienen: Neues vollständiges Zaschenwörterbuch

# der portugiesischen und deutschen Sprache. Mit besonderer Rückscht auf Wissenschaften, Künste, Industrie, Handel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von E. Th. Bösche.

2 Theile. 3. Auflage, Geh. 335 Seiten. Preis M. 11. -

Das einzige feiner Zeit nugbare portugiefische Borterbuch von Bagener (ju M. 34, 50 Bf.) r circa 70 Jahren ericbienen, ift durch die vollige Umwandlung beider Sprachen fo ganglich veraltet 1) unbrauchbar geworden, und das Wollheim'iche Worterbuch ift an Umfang fo flein und daber politandia, daß es in Wirklichkeit fur die portugiefische Sprache fein Borterbuch gab, mit bem e möglich gewesen mare, auch nur einen portugiefischen Zeitungsartitel, einen Breiscourant oder bileichen richtig zu übersetzen, denn felbst Worte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, 2 bagonn, Manioca und die meiften brafilianifchen Producte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Berbeifchaffung ber foftspieligsten Materialien und Bulfemittel aus Bortugal und 2 filien war es nach 51/2 Jahren endlich möglich, jest ein fo zuverläffiges und vollständiges Borto uch herzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verichiedenen p ugiefischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bi 8= h gen Borterbucher waren, moge die eine Thatsache fagen, daß diefes neue Borterbuch nhr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche Arterbuch, welches bis jest für das beste galt.

Man tann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigkeit diefes Bert fur alle Bibliotheken Bhilologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, fur Raufleute und besondere fur Auswanderer nh Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache fehr oft mehr Schaden werden erfparen konnen, a das Buch foftet.

Früher find erschienen:

Ifche, G. Th., Reue portugiefische Sprachlehre oder gründliche Unweisung gur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Bum Schulgebrauch und Gelbit-

unterricht. 2. Aufl. 80. Geb. M. 3 -

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatik ut allen bie jest erichienenen die beste und einzig richtige, die sowohl jum Gelbst= vericht, als jum Schulgebrauch am zweckmäßigsten abgefaßt ift. Eine grundliche Universitäts-bung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Bortugal und Brasilien und der tiche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Bersasser eine jo grundliche Kenntniß der plugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen fann.

Dazu gehört ale 2. Band:

Inteiro, Dr. Diego, Portugiefifde und deutsche Gefprache oder Sandbuch der portugies fischen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfakliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich zu machen. Gur den Unterricht, fur Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebst einem Unhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte ac. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Ge find dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gesprache, die eine genaue Un= leing geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

rh fo verfchieden gelehrt murde. daß man niemale wußte, mas richtig und mas falfch fei.

fiche, G. Th., Portugiefisch : brafilianischer Dolmetscher oder furze und leicht fagliche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Bortugiefifchen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbstunterricht. Rebft einem Börterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen ber Mungen, Maage und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Bf.

Da diefer Dolmetscher einen furzen, aber correcten Auszug aus der portugienischen Grammatik Velben Berfaffere enthält, die von hiefigen Bortugiesen und Brafilianern fur die befte aller lest erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich Itig portugiefifch ift. Außer Diefer furgen Sprachlehre enthalt das Buch noch Gesprache uber im täglichen Leben vortommenden Gegenstande mit genauer Ungabe der Aussprache ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereije durch diefes Buch die Hugiefische Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich uber alle Dinge beftandlich ju machen und dadurch vielem Schaden und Berdruß zu entgeben.



Bierundvierzigster Sahrgang.

Fünftes Beft.



### Hamburger

## Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

2011

#### Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

#### Inhalt.

					Seite
Der Königliche Georgsgarten zu hannover von F. S. Stapel	(Shluß)				. 193
Ueber die in Canada kultivirten Früchte					. 198
Das Durchfallen der Trauben von Dr. S. Müller=Thurgan					. 208
Einiges über Nepenthes					. 211
Banderung und Ginichleppung culturfeindlicher Infecten .					. 214
Rultur des Codiaeum, alias Croton von A. Cerbus					. 223
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen					. 225
Ein werthvolles Gemufe für unfere afritanischen Besitzungen An	rracacha es	culenta	von E	. Goeze	. 232
Gartenbau=Bereine 2c					. 235
Fenilleton: Camellien von &. von Ragy 235. — Die Mission am Finke-Fluß 237. — Acacia					
dealbata 237 Sonig von Eucalyptus globulus 238 - 3	ambul, Eu	genia J	ambola	na 238	i.
- Cyphomandra betacea 238 Eine Eisenbahn burch ein	ien Palme	nhain 2	<b>3</b> 9. —	Telope:	а
oreades					. 239
Berfonal = Rachrichten: Graf zu Solms-Laubach 240. — Hofgärtner Dittmann und Road					
240 Benri Correvon 240 Lebl's Illuftr Garten=Bei	tung 240.	— Rhei	nische 🤅	Jahrbüc	her 240
Gingegangene Rataloge	-				940

#### Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

3m Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ericbienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Balde, Saide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, fumpfige Wiefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nugbar zu machen, die cultivirten gandereien zu verhöhen und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anwei fung zur Tiefcultur, Drainirung und Gingaunung, jum Deichbau ze. von Dr. William Loebe, Redacteur der illesfrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Seh. M. 7. 60 Bf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Verbesserung besonders solcher Lände reien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Moraft oder Hald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs und feiner Bermischung mit Rafeneisenftein, Sauren und anderen ichadlichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieferten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroden auf Waldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sumpfen, zum Deichbau und jum Schuge gegen Ueberichmemmungen, gur Bepflanjung von Strafen, Graben und fonft bieber unbenunten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbefiger von größter Bichtigfeit.

- Mener, J. G., Die höchsten Ertrage der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichtigfen und ertragreichsten Barictaten. Ihre Rennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Rrant beiten, icadlichen Thiere, Aufbewahrung, Benugung und Geschichte. Gur Landwirthe, Gartner, Guts und Gartenbesiger, landwirthichaftliche Fortbildungs und Landichulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Bf.
- Lobe, Dr. William, Die fünftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Be rudfichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in größeren Städten. in Landwirthe, Ortobehorden, Dungerfabrifanten und Dungerhandler. Gr. 80. Geb. M. 1, 20 %
- Lobe, Dr. William, Die Rrankheiten der Culturpflangen auf Medern, in Obftan lagen, Bein-, Gemufe- und Blumengarten. Anleitung gur Erfenntnig, Berhutung und Seilung aller innerlichen und außerlichen Rrantheiten des Getreides, der Sulfenfrudt. Gutterpfiangen, Anollen= und Rubengewachse, Sandelspflangen, Dbft= und Maulbeerbaume, be Beinftodes, ber Ruchengarten= und Bierpflangen. Gr. 80. Geb. D. 3. -.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Vollftan dige Anleitung gur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbar nüglichen, sowie gur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thier Nach den bewährtesten Erfahrungen. Gr. 80. Geb. M. 3. -.
- Uslar, 3 2. von. Die Burgeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burge ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8 geh. (161 Geiten). 2. Ausg. Dl. 2, 40 Bf. Sierin wird jeder denfende Landwirth ber Belehrung jo viel finden, daß er durch den vermehr ten Ertrag feines Bodens die fleine Ausgabe fur diefes Buch bald taufendfach erfest jehen mit Much Gartner, Botaniter und Naturfreunde werden baraus noch viel Reues, Rugliches und Belef rendes erfahren.
- Pundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kaltbauk pflanzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner) nebst praktischen Bemerkungen ubt Pflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gartnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtun der verschiedenen Gewachshaufer, gur Behandlung der Pflanzen im freien gande und fur das 3im mer, fowie einem Bergeichniß der ichonften in Ralthaufern gu fultivirenden Pflangen. Mit 18 1 bildungen. Gr. 8. Geb. M. 2,25 Bf.

Ti

- Juhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Defterreichifchen Kaiferstaate 1861. gr. 80. geh. (49 Geiten) 80 Bf.
- Juhlke, F., Die botanischen Garten mit Rudficht auf ihre Benupung und Berwaltun Ein Commentar zu ben Bemerfungen über die Führung von botanischen Garten, welche gu öffentlichen Unterricht bestimmt find. Bon L. E. Treviranus, ord. Prof. der Botanif ju Bon 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Bf.

#### Der Königliche Georgegarten zu Hannover.\*)

Bon F. Hermann Stapel.

Schluß (vergl. S. 161.)

Wenden wir uns noch für einige Augenblide der Eingangsthür zur Hofgärtner-Wohnung zu, um die daselbst in sehr gewählter Anordnung aufgestellten Blumen zu mustern, welche in der Gärtnerei zu decorativen Zweden herangezogen werden.

Allwöchentlich werden diese Pflanzen durch neue ersett, denn in der Abwechselung liegt ein doppelter Reiz für den Besucher. Rings um träftige Exemplare von Phormium tonax und Ph. Colensoi, die in kleinen Zwischenräumen längs der Frontseite der Hofgärtner-Wohnung aufgestellt sind, gruppiren sich in bunter Farbenpracht die verschiedensten Topfgewächse.

Bis etwa gegen die Pfingstzeit hin, wechseln Hortensien, Pelargonion, Heliotrop und Calceolarien unter einander ab, einige Blattspflanzen, z. B. niedrige Aucuba, Evonymus, Viburnum oder Farnsurten füllen noch etwaige Zwischenräume aus, welche später durch blüshende Pflanzen ersett werden.

Bon Pfingsten ab ist die Abwechselung eine reichere. Außer den genannten Pflanzen, von denen die Pelargonien und Fuchsien in einer großen Reihe verschiedener Barietäten auftreten, kommen noch hinzu: Rhodanthe Manglesi, Godetia Witnei, Petunia hybrida, Mimulus hybrida, Gomphrena globosa, Celosia cristata, Delphinium Consolida fl. pl. und endlich Solanum Melongena.

An dieser dieser Stelle möchte ich auf ein höchft geschmackvolles Arrangement von Begonia Rex. var. und Rhodanthe Manglesi aufmerksam machen, das allgemeinen Beifall gesunden hat und auch wirklich bei etwaigen Decorationen zu empsehlen ist. Die rosa-gelben Blüthenköpschen auf hohen schlanken Stengeln bringen einen ungemeinen Effect hervor zu den großen schildförmigen tiesdunkelgrünen Blättern der Begonien. Die Gruppirung präsentirt sich am vortheilhaftesten, wenn sie auf einer Stellage, in einer Echnische, gleichmäßig abfallend angeordnet ist.

Eine dichte Gruppe verschiedener Ziersträucher, wie Syringa, Philadelphus, Spiraea, Deutzia und Cytisus bilden eine Laube, die sonst noch durch aufgestellte oder eingefütterte Topfgewächse geschmückt wird, wie z. B. durch Hedychium Gardnerianum, Metrosideros lophanta, Callistemon lanceolatus und Erythrina crista galli, die seider in vielen Gärten trot ihrer großen Borzüge ein seltener Gast geworsben ist.

Auf der anderen Seite des Hauses ist eine zweite Laube angebracht, umrankt von duftenden Ampelideen und anderen kletternden Pflanzen.

Im August entsendet eine im Freien hängende Orchidee, Stanhopea

<sup>\*)</sup> Auf Seite 162 ist leider ein Drucksehler von und übersehen worden, es soll baselbst heißen: "Der Georgsgarten selbst ist sast 160 Morgen (statt 10) groß" u. s. w. Hamburger Garten= und Blumen=Zeitung. Band 44 (1888).

oculata würzige Düfte und lenkt die Aufmerksamkeit fast aller Besucher des Parkes auf sich.

Nach dem "Stern" zurückfehrend, setzen wir unsere Wanderung durch die Parkanlagen fort.

Von links her zieht sich ein Jußweg, der auf dem freien Platze vor der Hofgärtner-Wohnung mündet und zu beiden Seiten von den verschiedensten Ziersträuchern, die in dicht gedrängten Gruppen angepflanzt sind, beschattet wird. Unter den hier angepflanzten Bäumen sei noch besonders auf Tilia asplenisolia und Fagus silvatica asplenisolia hingewiesen, die durch ihre eigenartige Besaubung den Laien in ihrer Erkennung als Linde und Buche oft irreführen. Weiterhin sind noch zu bemerken: Polygonum Siedoldi und einige Coniseren, wie Juniperus virginiana und recurva squamata, die den vorderen Theil des Rasens zieren.

Nun gelangen wir wieder zum "Stern" und unmittelbar darauf auf den "Berg", beides von einander durch ein rundes Rasenstück von 4 m Durchmesser, sowie durch die um dasselbe laufenden Wege geschieden.

Barallel mit der Peripherie des freisrunden Beetes, läuft 0,5 m nach innen zu, ein 50 cm breites Band von Epheu, etwa in einer Sobe von 0,3 m. In gleichen Zwischenräumen sind fünf Crataegus oxyacantha, etwa 1.5 m hoch, zwischen dem Epheu angepflanzt und werden in Pyramidenform gehalten. In der Mitte des inneren Rafenftudes ift ein regelmäßiges Siebened angelegt, das den Sommer über verschiedenartig becorirt wird. Aubrietia Ayri oder Lychnis viscaria sind gewöhnlich die erften Pflanzen, später werden diese durch Agaven, wie Agave Americana und A. Mexicana ersett, oder durch Gladiolen, zwischen welchen Tropaeolum, Gazania ringens und Lobelia erecta in buntem Durcheinander gepflanzt find. Der "Berg", der ein fleines dreiediges Rafenstud umfaßt, hat nur eine ganz geringe Neigung gegen die übrigen Anlagen und bietet sich von hier aus wieder eine schöne Aussicht dar. Parallel zu der längeren Seite des Rasens, läuft 0,5 m vom äußersten Rande nach innen zu, eine Hecke von Cydonia japonica, die erst im Herbste 1887 angelegt wurde. An zwei Eden des Rasens find Blumenbeete angelegt, und werden biefe noch zum Theil durch bie Cydonia-Bede eingefaßt. Die Beete werden mit Myosotis ober Stiefmütterchen, später mit Pelargonien bepflanzt, und sind eingefaßt mit Funkia lutescens. In der Mitte der Pelargonien Beete prangt eine Yucca recurvata. Rechts vom Berge befindet sich ein Spielplatz für Kinder, der im Sommer gern aufgesucht wird. Ein Fusweg trennt diesen von einer sehr großen, ausgedehnten Rasenmatte, die durch einige Baumgruppen anmuthig belebt und geschmückt ift. Ein paar Platanen entfalten ihre umfangreichen Kronen und werfen weithin tiefen Schatten. Ein Quercus pyramidalis ift von weitem als Einzel-Bflanze sichtbar, und an einer anderen Stelle bringt das dunfle Laub einer Blutbuche einen eigenthumlichen Contraft hervor zu dem Bellgrun der neben ihr ftebenden Hainbuche. Ringsum gewahrt das Auge die herrlichsten Gruppirungen; im Nordosten tauchen im Hintergrunde die Thurme der technischen Sochschule, des vormaligen stolzen Welfenschlosses hervor, im Uebrigen ist Alles umrahmt von hohem, dichtem, mannigsach gestaltetem Laubwalde.

Soweit der Kinder-Spielplatz von dem zulegt erwähnten Rasen umsgeben wird, ist dieser mit Schwarzdorn-Bäumchen bepflanzt, zwischen welchen, an Drähten gezogen, mehrere Sträucher von Rubus laciniatus mit ihren scharfen Dornen eine undurchdringliche Hede bilden. Dann folgt eine Gruppe von Prunus avium flore pleno, die zur Blüthezeit im Frühjahr über und über mit weißen gefüllten Blumen bedeckt ist.

hier befinden wir uns auf dem Wege nach dem Schloffe; links begleitet uns ein schmales Waffer, das fich durch den Schlofigarten zieht und später in ben großen Teich mundet. Nachbem wir die Stallungen und Wagenremisen, sowie das Wachthäuschen passirt, erweitert sich der Weg und das Rgl. Georgsschloß liegt vor uns. Un und für sich bietet es wenig Schönes und Sehenswerthes; es ift ein einfaches, schmuckloses, aus zwei Geschossen bestehendes Gebäude, mit zwei niedrigen, nach Oft und West sich ausdehnenden Seitenflügeln, von welchen der westliche den Galleriesaal enthält, in welchem früher eine große Sammlung bedeutender Kunstwerke der Malerei und Plastik ausbewahrt wurde. Vormals diente dieses Schloß dem hannöverschen Rönigshause zum zeitweiligen Aufenthalte, seit 1866 aber auch anderen Fürstlichkeiten, so namentlich auch unserem Raifer. Unmittelbar vor dem Schlosse breitet fich eine ausgedehnte Rafenfläche, "das Luftftud", bis an die Herrenhäuser Allee in fast eiformiger Gestalt aus. Bur Zierde desselben vor dem Schlosse und dem Haupteingange besselben gegenüber, befindet sich ein Beet, das zuerst mit lebhaft gefärbten Frühlingsblumen, später mit Pelargonien bepflanzt wird. Die Ginfaffung besteht aus Evonymus radicans, eine zweite innere aus Achyranthes acuminata. Sowohl am öftlichen als auch am westlichen Rande des Luftstückes, und etwa 50 m vom ersten Beete entfernt, befinden sich zwei andere, welche mit buntblättrigem Mais, Ricinus, Cannas, Colocasia antiquorum, Perillen, Gnaphalien geschmactvoll bepflanzt In unmittelbarer Rabe des legtgenannten Beetes, am weftlichen Rande des Luftftuds, bilden drei im Dreied gepflanzte Gichen eine Gruppe, Die einen zwischen ihr liegenden Granitblod beschattet, der fich tegelformig erhebt. Un diesen Stein sowohl als auch an die Gichengruppe knüpft fich eine historische Erinnerung, worüber uns die in den Granit gemei-Belte Inschrift Näheres berichtet; es heißt daselbst:

Diese drei Eichen sind gepflanzt,
zum Andenken an den XX. Geburtstag
Seiner Königlichen Hoheit
des Kron-Prinzen Georg von Hannover
im Jahre MDCCCXXXIX
von R. W. Jelf, Fr. von Frese
und Mrs. M. Ford.

Dann folgen wieder vereinzelt stehende Laub= und Nadelbäume, und zuletzt, nicht weit von dem am östlichen Kande gelegenen Beete entsernt, dominirt eine stattliche Gruppe von Platanus occidentalis. Dieser ge=

genüber zweigt fich vom Sahrwege ein Jugpfad in öftlicher Richtung ab, der, bicht beschattet, birett nach der Berrenhäuser Allee führt. -Links und rechts dem Wege entlang gieben fich bichte Bosquets mit Beeten im Vordergrunde, das eine mit Azalea pontica, das andere mit Lantana camara und Kniphosia grandis bepflanzt. — Am äußerften Rande des Rasens bildet Deutzia gracilis und Weigelia rosea eine fehr hubsche Gruppe, die besonders im Frühling durch ihre Bluthenpracht allgemeinen Beifall findet. Rehren wir nun wieder zum Schloffe gurud und verfolgen den nächsten, in westlicher Richtung führenden, von hohen Erlen beschatteten Fahrweg. Bur Linken trennt uns der schon fruher erwähnte Ranal vom Schlofigarten, ber hier gang fcmal ift und fic bis gur nachften Brude, die wir paffiren, erftredt. Richt weit von ber legtgenannten eifernen Brude erhebt fich am Ufer bes Ranals, auf einer von Rauhsteinen gebildeten Erhöhung, ein großer, schlanter, aus Sandftein hergestellter, etwa 8 m bober Obelist ohne jede Inschrift, ber an Diefem Endpuntte der früher bier vorhandenen, am Schloffe entlang führenden Raftanien-Allee, offenbar nur decorative Bedeutung befigt, um dem Huge einen wohlthuenden Rubepunft zu gonnen. Als der Garten fpater anders angelegt wurde, entfernte man auch die Raftanien-Allee und ließ ben Obelist gleichsam zur Belebung der Dertlichkeit stehen. Bon bier aus führt ein schattiger Fußweg immer am Waffer entlang und vereinigt fich ichlieglich vor der Augustenbrude wieder mit dem Jahrwege, der uns vorhin zum Obelist geleitete. Die im Sahre 1840 erbaute "Augusten-Brude" ift 22 m lang und verbindet die beiden Ufer des Teiches an seiner schmalen Stelle. Bon dieser Brücke aus schweift unser Auge weit über den Bart mit seinen Baumgruppen auf weiten grünen Matten und ben filberklaren Spiegel bes Sees mit feinen malerischen Ufern. Ueberall wird Sinn und Gemuth durch die harmonischen Reize einer prachtigen Naturfülle auf das Angenehmste erregt. In der öftlichen Sälfte des Teiches befindet sich eine kleine Insel, dicht bewachsen mit hohen Erlen und Gichen und niedrigen Sträuchern, an beren Wurzeln ungeftort bie milden Enten und andere Waffervogel ihrem Brutgeschäft obliegen. Der Teich ift unregelmäßig geffaltet, er bildet größere und fleinere Buchten, die von ichattigen anmuthigen Fußpfaden umrahmt find. Nach Westen zu berührt er fast die Grenze des Partes, indem er dort an manchen Stellen nur wenige Meter vom "Großen Garten" geschieden Nördlich von der Augusten-Brude erftreden fich große Rafenflächen, Die mit hohen einzeln stehenden Bäumen und namentlich auch mit Sichtengruppirungen geschmudt, sich bis nahe an den Rand ber Berrenhäuser Allee giehen. Beibe Garten werden durch die Friederifen-Brude getrennt, welche über die "Graft" (bedeutet Graben) führt und den Großen Garten umgrenzt. Außer dem Großen Teiche besiken wir im Georgsgarten auch noch einen kleineren Teich, der jedoch mit jenem in fo unmittelbarer Berbindung fteht, daß an dieser Stelle eine fleine Brude erbaut worden Berfolgen wir den Weg nach Limmer in südlicher Richtung, fo gelangen wir nach der Weiden-Blantage, die fich langs diefes Weges, von Morden nach Suben erstreckt. Sie umfaßt 30 sogenannte Quartiere, beren Bestände im Berbst verlauft werden. Werfen wir jum Schluß

noch einen Blid auf den von den übrigen Anlagen getrennten und für bas größere Publifum nicht zugänglichen Schlofigarten. Mitten burch benselben schlängelt sich von dem einen zum anderen Ende, der oben erwähnte Wasserlauf, welcher schließlich in dem Großen Teiche mundet. Herrliche Baume beschatten ihn hier langs seines Laufes, und vielfach gewundene Wege führen durch die Anlage, die mit einigen Exemplaren feltener Baume und Straucher geziert ift. Bur Linken erbliden wir bei unserem Eintritt eine sehr anziehende Coniferen-Gruppe, die den hinter ihr fliegenden Wafferarm beschattet und fich bis dicht an deffen Ufer bingieht. Namentlich sind es Thuja-Arten, wie Th. Ellwangeriana, gigantea, Wareana und verschiedene Abarten von occidentalis und orientalis, welche hier vortheilhaft hervortreten. Dann folgt eine bichte Gruppe von Spiraea Thunbergii, vermischt mit Mahonia Aquifolium, Azalea pontica, A. mollis und Rhododendron. Auf einem fleinen Rasen ist ein Rundtheil ausgestochen und mit einer Palmengruppe geziert. Sie besteht aus Areca Baueri, mahrend die Zwischenraume mit Karnen wie Pteris argyraea, Scolopendrium officinarum, Cystopteris fragilis u. f. w. geschmackvoll ausgefüllt sind. Unmittelbar in der Nähe ber Brude befinden sich einige fräftige Eremplare von Taxodium distichum, weiterhin eine üppige Gruppe von Paeonia arborea, sowie zwei Exemplare von Gynerium argenteum, endlich fei noch eine Ulme von ppramidalem Buchse und goldgelblichen Blättern erwähnt, Ulmus campestris Wredei, die als Einzelpflanze überall fehr zu empfehlen ift. Je weiter wir dem Kanale folgen, desto dichter wird seine Uferbepflanzung, bis er unseren Bliden hinter Erlengebusch und einer dichten Coniferen-Gruppe ganglich entschwindet. Gin einziger Weg führt durch diesen Theil des Schlofgartens parallel dem Waffer, dicht belaubt von begrenzenden Bosquets und hohen Erlen In der Mitte des Bangen ift ein kleines Wasserbassin mit Springbrunnen angelegt, deffen Rand mit Funkia Sieboldi eingefaßt ift. Rings um bas Wafferbeden ift ein Rafen in Ellipsenform gelagert, doch dergestalt, daß der Mittelpunkt des Baffins ein wenig von dem des Rasens auf der kleinen Halbare des letzteren nach dem Rande zu verschoben ift, und daß diese einen Weg bildet, der gleichzeitig das Baffin umgiebt. Barallel zum Wege find auf beiden Seiten hochstämmige Rosen angepflanzt, welche unter sich durch die zierliche Pilogyne suavis verbunden werden. Der äußerste Rand bes Rafens ift mit einem Epheu-Band verziert, das durch Crataegus oxyacantha in Pyramidenform geschnitten und in gleichmäßigen Abständen angepflanzt, unterbrochen wird. Un diesen Rasen schließen sich noch weitere, fleinere Plage, die durch Blumenbeete oder Ziersträucher ihren Schmud erhalten. Unter Anderem mögen zwei Eremplare ber ichönen Abies Nordmanniana erwähnt sein, die sich als Einzelpflanzen sehr malerisch auf der Rafenfläche präsentiren. Bon Laubbäumen sei wegen seines sehr seltenen Vorkommens Paulownia imperialis erwähnt, ein Eremplar von ca. 6 m Höhe, das im vorigen Sommer blühte, aber leider vor mehreren Jahren vom Frost geschädigt, jest mehr und mehr dem Absterben nahe ift. Dem Schloffe entlang führen Rafen-Rabatten, die mit fleinen Blumen-Barterres geziert sind; zu beiden Seiten von der Mitte des Schlosses gerechnet, stehen zwei riesige Exemplare von Buxus arboreus und wird der Rasen außerdem mit symetrisch vertheilten Yucca recurvata

und Thuja aurea effectvoll geschmückt.

Endlich sei noch auf eine Gruppe von Chamaecyparis Lawsoniana und Libocedrus decurrens hingewiesen, die sich am östlichen Theile des kleinen Parterre's befindet. Im Sommer wird der Garten auch mit Orangen-Bäumen geschmückt; früher waren dieselben vor der Front des Schlosses aufgestellt, doch ließen muthwillige Beschädigungen an denselben es rathsamer erscheinen, sie in dem abgeschlossenen Theile des Parkes zu placiren.

Anmerkung: Im Sommer: Semester 1887 ift vom Berfasser vorstehenden Aufstates der Agl. Georgegarten und die herrenhäuser Allee im Anschluß an die geodätischen Uebungen der Agl. Technisch, hochschule zu hannover im Maßstabe von 1:2000 aufgenommen und gezeichnet worden.

#### Ueber die in Canada fultivirten Früchte.\*)

Hier folgt eine Aufzählung der in Canada gangbarsten Sorten. Ueber den relativen Werth der verschiedenen Früchte mögen Meinungsversschiedenheiten auftommen, die theils durch die sehr von einander abweischenden Geschmacksrichtungen bedingt werden, theils aber auch von Lage, Boden und Klima abhängig sind.

#### Aepfel.

Baldwin. Ein hübscher Apfel amerikanischen Ursprungs. Freies kräftiges Wachsthum und reiches Tragen. Die Frucht ist mittelgroß, fast ganz mit roth überzogen. Fleisch saftig, mürbe und von gutem Geschmack. Hält sich vortrefflich und erzielt trok der etwas veränderlichen Beschaffenheit gute Marktpreise. Hält sich von November bis März. Im großen Maßktabe zum Export nach England angebaut.

Golden Russet. Stammt ebenfalls von Amerika. Von schöner Qualität und sehr productiv. Frucht mittelgroß, von trüber, gelber Farbe, mit Rosifieden dicht besetzt. Fleisch saftig, mürbe und sehr wohlschmedend. Im November reisend, hält sie sich bis Februar. Massenhafte Verschiffung nach auswärts.

Northern Spy. Einer der besten Winteräpfel, gleich gut als Taselfrucht wie zum Kochen. Große Frucht, blaßgelb mit purpurrothen Streisen und einem dünnen weißen Reif. December bis Mai. Sowohl für den inländischen Markt wie für den Export vielsach angebaut. Die Bäume beanspruchen lange Zeit, bis sie zum Tragen kommen, dann aber liesern sie regelrechte Ernten.

King. (King of Tomkins Co.) Soll amerikanischen Ursprungs sein. Ein großer Apfel von tiefgelber Farbe, roth gesprigt und schattirt.

<sup>\*)</sup> Bulletin of Miscellaneous Information. Royal Gardens, Kew; No. 11, 1887.

Fleisch gelblich, saftig, von einem reich-aromatischen Geschmack. Novems ber bis Februar. Der Baum zeigt ein kräftiges Wachsthum und trägt ziemlich reicklich.

Ribston Pippin. Dieser vorzügliche englische Apfel dürfte wohl allgemein bekannt sein. In Canada sollen die Ernten sehr unzuverlässig sein.

Canada Reinette. Wahrscheinlich canadischen Ursprungs. Ein großer und schöner Apfel, grünlichebraun schattirt und mit Rostssleden gesprenkelt. Fleisch fast weiß, ziemlich fest, saftig, von etwas säuerlichem Geschmad. Januar bis April. Baum fräftig und reichtragend.

Red Canada. Ursprung ungewiß. Ein schlank wachsender aber reichtragender Baum. Frucht mittelgroß, gelb, tiefroth schattirt, grau gesprenkelt und mit grünlichen Fleden. Fleisch weiß, zart, mürbe und saftig, von seinem Wohlgeschmack. Januar bis April.

Rambo. Ein sehr verbreiteter früher Winterapsel, für Tasel und Rüche gleich werthvoll. Mittlere Größe, Farbe gelblich weiß, blaßgelb und roth marmorirt und mit großen bräunlichen Flecken gesprenkelt. Fleisch fast weiß, zart, von köstlichem Wohlgeschmack und schwach säuerslich. October bis December.

Colvert. Eine alte Varietät von ungewissem Ursprung. Frucht groß, grünlich-gelb, dunkelroth gestreift und schattirt. Fleisch grünlichs weiß, zart, etwas säuerlich. October und November. Aräftiger Baum und reichtragend.

Wagener. Eine amerikanische Varietät aus dem Staate News York. Der Baum trägt früh und reich. Frucht mittelgroß, mattgelb, carmesinroth schattirt. Fleisch gelblich-weiß, feinkörnig, mürbe, saftig und wohlschmedend. Gute Taselfrucht. November bis Februar.

Grime's Golden. Ein amerikanischer Apfel vom Staate Birsginien. Kräftiger, harter und fruchtbarer Baum. Frucht mittelgroß, goldgelb mit blaßgelbem Fleisch; mürbe, saftig, wohlschmeckend und geswürzig. December bis März. Ausgezeichnete Tafelfrucht.

Vandevere. Eine amerikanische Sorte. Frucht mittelgroß, blaßgelb, mit grünlichen Flecken gestreift und gesprenkelt. Fleisch gelblich, zart, mit reich aromatischem Wohlgeschmack. November bis Februar.

Rhode Island Greening. Ein amerikanischer Apfel. Der Baum wächst äußerst kräftig und ist reichtragend. Frucht groß, dunkelsgrün, bei der Reife grünlich gelb. Fleisch gelblich, zart, murbe, saftig, etwas säuerlich. Als Kochapfel sehr geschätzt.

Swaar. Dieser Apfel stammt aus dem Staate New-York, mittelsgroß bis groß, Farbe grünlich gelb, bei der Reise fast goldig, mit brausnen Fleden und um den Stengel herum rostfarbig marmorirt. Fleisch gelblich, feinkörnig, zart und aromatisch. Ausgezeichnet. November bis März.

Roxbury Russet. Stammt aus dem Staate Massachusetts. Der Baum zeigt einen gesunden fräftigen Wuchs und trägt sehr reich. Frucht mittelgroß, grün-rostfarbig, bei der Reise bräunlich-gelb. Fleisch

grünlich-weiß, ziemlich saftig und recht gut. Hält sich sehr lange, bei guter Aufbewahrung noch im Juni auf dem Markte.

Pomme Grise. Ein kleiner rothbrauner Apfel, wahrscheinlich französischen Ursprungs. Der Baum erlangt eine mittlere Höhe und ist fruchtbar. Fruchtsarbe grau oder zimmterostbraun. Fleisch zart, fein und sehr wohlschmeckend. Ausgezeichnet für die Tafel. December bis Februar.

Cox's Orange Pippin. Ein englischer Apfel, als Tafelfrucht sehr geschätzt. Wachsthum ziemlich langsam, guter Extrag. Weniger als mittelgroß, gelblich, karmesinroth gespritzt und besprenkelt. Fleisch gelb-lich, saftig, sein, sehr wohlschmeckend. Herbstmonate bis zum November.

Dominie. Ursprung unbekannt. Der Baum ist hart, wächst rasch und trägt reichlich. Frucht mittelgroß, Farbe grünlich-gelb mit roth gesprikt. Fleisch weiß, zart und saftig, von angenehmem Geschmack. Eine sich lange haltende Winterfrucht, — von December bis April.

Ben Davis. Amerikanischen Ursprungs. Härte, rasches Wachsthum und reichliches Tragen sind die den Baum charakterisirenden Sizgenschaften. Frucht mittelgroß dis groß, fast ganz mit roth überzogen. Fleisch weiß, ziemlich saftig, etwas säuerlich. Der Apfel hat ein schönes Aussehen, hält sich gut, ist aber von mäßiger Beschaffenheit. December dis März.

Westfield seek no Further. Eine alte und sehr geschätzte amerikanische Barietät. Frucht mittelgroß bis groß, von trüber rother Farbe auf blaßgrünem Grunde. Fleisch weiß, seinkörnig, zart und sehr wohlschmeckend. October bis Januar.

Fallawater. Stammt von Pensylvanien. Baum von fräftigem Wuchs und ergiebigem Tragen. Ein großer Apfel von gelblicher, grüsner Farbe mit dunkelrothen Schattirungen und besprenkelt mit großen grauen Flecken. Fleisch saftig, mürbe, etwas säuerlich. Findet besonders als Kochapfel Berwendung. November bis Februar.

Wealthy. Diese amerikanische Barietät stammt aus dem Staate Minnesota. Baum hart, kräftig wachsend und sehr ergiebig. Frucht mittelgroß, Farbe tief karmesinroth auf blaßgelbem Grunde. Fleisch weiß, mit roth durchzogen, zart, saftig und recht wohlschmeckend. Kommt imsmer mehr zur Geltung. November bis Februar.

Yellow Bellflower. Stammt von Neu-Jersey. Der Baum zeigt ein mäßig fräftiges Wachsthum und ist ein regelmäßiger und guster Träger. Frucht groß, länglich, von hübscher gelber Farbe, bisweilen auf der Sonnenseite roth angehaucht. Fleisch zart, saftig, mürbe und etwas säuerlich. November die Februar. In Neu-Schottsand wird diese Varietät unter dem Namen "Bishops Pippin" viel angebaut.

Jonathan. Stammt von Pensylvanien. Der Baum ist hart, wächst ziemlich rasch und trägt reichlich. Frucht mittelgroß, Grundfarbe hellgelb, mit einem leuchtenden Dunkelroth fast ganz überzogen. Fleisch weiß, bisweilen röthlich, zart, saftig, von einem erfrischenden Wohlgeschmad. November bis Februar.

Talman's Sweet. Kommt von Rhode Jeland. Ein harter, sehr fräftig wachsender und reichtragender Baum. Frucht mittelgroß, Farbe hellgelb, meistens mit einer dunklen Linie, die sich vom Stengel nach dem Kelche hinzieht. Fleisch weiß, feinkörnig, suß. Für Obstgärsten sehr einträglich, zum Dörren sehr zu empfehlen. November bis Upril.

Cayuga Red Streak. Ein Apfel von Connecticut. Wachsthum und Tragen des Baumes recht befriedigend. Ein sehr großer und schöner Apfel zweiter Güte. Farbe grünlich-gelb, marmorirt mit purpurrothen

Streifen. Zum Rochen vortrefflich. October bis Januar.

Fameuse. Eine mit Necht berühmte canadische Barietät, die in vielen Theilen des Landes gut gedeiht, ihre größte Bollsommenheit aber in der Nachbarschaft von Montreal erlangt. Der Baum wächst nicht sehr rasch, ist hart und sehr reichtragend. Frucht mittelgroß, Farbe grünlichsgelb, schön tiefroth überzogen. Fleisch außerordentlich weiß, zart, saftig und höchst wohlschmeckend. Gine schöne und beliebte Taselsrucht. Octosber dis December.

Gravensteiner. Erlangt im Annapolis-Thale, Neu-Schottland, eine seltene Bollfommenheit und wird dort vielsach angebaut. Septbr. u. October.

Alexander. In Canada insbesondere als Rochapfel geschätt.

Maiden's Blush. Dieser amerikanische Apfel wurde in New-Jersey gezüchtet. Eine schöne Frucht mittlerer Größe, von zartem, wachsartigem Aussehen. Farbe blaßgelb, auf einer Seite glänzend carmesinroth. Fleisch weiß, zart, etwas säuerlich. Der Baum wächst rasch und liesert reiche Ernten. Zum Dörren und Kochen ausgezeichnet. September und October.

Keswick Codlin. Ein bekannter englischer Rochapfel, ber in Canada vielfach angetroffen wird. Wachsthum des Baumes nicht übersmäßig, frühe und ergiebige Ernten. Frucht über mittelgroß, gelb. Fleisch gelblich-weiß, saftig, schwach säuerlich. Septbr. u. October.

Duchess of Oldenburgh. Dieser hübsche Apfel russischen Ursprungs, gehört in Canada zu den einträglichsten Sorten. Der Baum wächst fräftig, trägt zeitig, regelmäßig und reichlich, Frucht mittelgroß, goldgelb, roth gestreift, mit einem rosa Reif auf der Obersläche. Fleisch erfrischend, saftig, etwas säuerlich. August und September. Wird für den inländischen Markt und neuerdings auch für den Export in großen Massen angezogen.

Red Astrachan. Juli und August. Anbau fehr ausgedehnt.

Chenango Strawberry. Diese Sorte wurde im Staate News-York gezüchtet. Der Baum wächst kräftig, zeichnet sich durch reichliches Tragen aus. Frucht mittelgroß, Farbe weißlich, hell und dunkelcarmes sinroth gespritt. Fleisch weiß, zart, saktig und schwach säuerlich. Sepstember und October. Besonders für den eigenen Consum angebaut.

Montreal Peach. Wachsthum ein recht gutes, auch trägt der Baum reichlich. Frucht mittelgroß, sehr schön; Farbe blaßgelb von wachsartigem Aussehen; bisweilen hübsch blaß röthlich auf einer Seite. Fleisch weiß, zart, saftig und von guter Beschaffenheit. September. In der Provinz Quebec vielfach angebaut. Da der Apfel leicht gedrückt wird, eignet er sich nicht für einen weiteren Transport.

#### Birnen.

Birnen wurden seit vielen Jahren in einigen Gegenden von Ontario massenhaft angezogen, die im eigenen Lande nicht verbrauchte Waare
sand in den größeren Städten der Bereinigten Staaten guten Absat.
Die frühreisen Sorten würden sich nur bei sorgfältiger Auswahl und
fühlen Verpackungsräumen nach England verschiffen lassen, dagegen würs
ben die späteren Sorten sich zu solchem Export vortrefslich eignen und
hohe Preise erzielen. In British Columbien leiden die Bäume nicht vom
Brand noch vom Frost, werden daher massenhaft angezogen und eine
weitere Aussehnung scheint vielversprechend zu sein.

Winter Nelis. Eine Winterbirne flämischen Ursprungs. Der Baum ist hart, anspruchslos und ziemlich reichtragend. Frucht unter Mittelgröße, Farbe gelblich-grün, mehr oder weniger mit Rostsleden beseckt. Fleisch gelblich-weiß, feinkörnig, schmelzend, von köstlich aromatischen Wohlgeschmack. December und Januar.

Beurré Gris d'Hiver Nouveau. Eine Winterbirne von vorzüglichen Sigenschaften. Ertrag zufriedenstellend. Frucht mittelgroß, stumpf birnenförmig, Farbe goldgelb rostig mit einer röthlichen Seite. Fleisch saftig, schmelzend, sußerst wohlschmeckend. November bis Februar.

Beurré d'Anjou. Ausgezeichnete Birne französischen Ursprungs. Der Baum wächst fräftig und trägt reichlich. Frucht groß, stumpf-birnenförmig, von trüber grüner Farbe, bisweilen schwach karmesinroth
schattirt und mit braunen sowie karmesinrothen Flecken besprenkelt. Fleisch
weißlich, saftig, schmelzend, von angenehm weinigem Geschmack. October
und November.

Mount Vernon. Wurde in Roxbury im Staate Massachletts gezüchtet. Frucht mittelgroß, stumpf-birnenförmig. Farbe gelb-rostig, auf der Sonnenseite bräunlich-roth. Fleisch gelblich, saftig, schmelzend, sehr wohlschmeckend. November und December.

Howell. Eine amerikanische Birne aus Connecticut. Der Baum zeigt ein starkes Wachsthum und ist äußerst ergiebig. Frucht mittelgroß bis groß, rundlichebirnenförmig, Farbe gelb, mit kleinen rostbraunen Flecken. Fleisch weißlich, saftig, schmelzend, wohlschmeckend. Sept. u. October.

Sheldon. Amerikanischen Ursprungs aus dem Staate New-York. Härte, kräftiges Wachsthum und reichliches Tragen sind Eigenschaften des Baumes. Frucht mittelgroß, rundlich-verkehrteirund, Farbe gelb rostig mit einer grünlichen Schattierung, bisweilen röthlich braun auf der Sonnenseite. Fleisch weißlich, sehr saftig, süß, schmelzend, von hoch aromatischem Wohlgeschmack. October.

Seckel. Dies ist ohne Zweisel die reichste und wohlschmeckendste aller dort angebauten Sorten. Amerikanischen Ursprungs, wurde bei Philadelphia gezüchtet. Der Baum ist kräftig, hart und ergiebig. Frucht klein, verkehrt eirund, von trüber gelblicher Rostfarbe, bisweilen röthlich

auf der einen Seite. Fleisch weißlich, sehr saftig, suß und schmelzend, von einem fehr reichen, gewürzigen Geschmad. September u. October.

Dr. Reeder. Ein Sämling der Winter Nelis, welcher in New-York gewonnen wurde. Baum sehr gesund, hart und kräftig, wahrscheinlich keinem Brand unterworfen. Frucht klein bis mittelgroß, stumpfbirnenförmig, gelblich rostfarbig. Fleisch schwach körnig, saftig, schmelzend, süß und sehr wohlschmeckend. October und November.

Goodale. Eine amerikanische Birne aus dem Staate Maine. Der Baum ist hart, wächst kräftig und ist ergiebig. Frucht groß, stumpf birnenförmig, gelb mit rostfarbigen Flecken. Fleisch weißlich, schmelzend, süß und sehr aromatisch. October.

Clapp's Favourite. Eine amerikanische Birne aus dem Staate Massachusetts. Der Baum wächst kräftig und trägt sehr reichlich. Frucht groß, birnenförmig, blaßgelb, auf der Sonnenseite karmesinroth marmosrirt und gesprigt. Fleisch weiß, feinkörnig, schmelzend, saftig, süß, sehr wohlschmeckend. September.

Tyson. Amerikanischen Ursprungs, ein Zufallssämling, der in der Nähe von Philadelphia aufgefunden wurde. Baum von kräftigem Wachsthum und sehr ergiedigen Ernten. Frucht mittelgroß, birnenförmig, tief gelb, schwach rostfardig mit zahlreichen braunen Flecken, nach einer Seite mehr oder weniger karmesinroth. Fleisch saftig, schmelzend, sehr süß, von aromatischem Wohlgeschmack.

NB. Die hier aufgeführten belgischen und französischen Sorten dürften wohl füglich als zu befannt, überschlagen werden.

#### Pflaumen.

Pflaumen werden in verschiedenen Gegenden der Provinzen Quebec, Neu-Schottland, Neu-Braunschweig und British Columbien, sowie in dem westlichen Theile von Ontario mit Erfolg angebaut. Große Quantitäten dieser Früchte werden nach vielen Städten der Vereinigten Staaten verschickt. Meistens werden sie vor der völligen Reise eingemacht und können so einen langen Transport ohne Schaden ertragen. Die solgens den Sorten gehören zu den besten:

Lombard. Eine amerikanische Pklaume aus dem Staate News York. Der Baum zeigt ein kräftiges Wachsthum und liefert reiche Ernsten. Frucht mittelgroß, violett-roth mit einem blassen Reif. Fleisch tiefsgelb, saftig, wohlschmeckend. Reift spät im August. Eine der ergiebigssten Marktsorten.

Imperial Gage. Amerikanischen Ursprungs, in Flushing, im Staate New-York gezüchtet. Rasches Wachsthum und äußerst reiches Tragen zeichnen den Baum aus. Frucht über mittelgroß, oval, blaßsgrün mit gelb schattirt und mit einem weißen Reif überzogen. Fleisch grünlich, sastig, schmelzend, süß und sehr wohlschmeckend. Reisezeit: Unsfang September.

Green Gage. Gine europäische Barietät von ganz vorzüglicher Beschaffenheit. Der Baum wächst langsam, giebt aber reichen Ertrag.

Frucht ziemlich klein, rund, grün oder gelblich-grün. Fleisch blaßgrün, schmelzend, saftig und von sehr sußem Geschmack. Reist Mitte August bis Septbr.

Mc Langhlin. Diese vorzügliche Sorte stammt vom Staate Maine. Härte, fräftiges Wachsthum und reiches Tragen sind dem Baume eigen. Frucht mittelgroß bis groß, fast rund, mit einer zarten dunnen Haut, gelb, auf der Sonnenseite roth gesteckt und marmorirt, mit einem dünnen Reif überzogen. Fleisch gelb, saftig, suß und sehr wohlschmeckend. Reift Ende August.

Duane's Purple. Stammt aus dem Staate New-York. Der Baum wächst fräftig und trägt reichlich. Frucht groß, oval oder längslich, auf einer Seite der Naht angeschwollen, von röthlich purpurner Farbe mit gelben Flecken und einem lilafarbigen Reif. Frucht dunkel gelblich, saftig, erfrischend und ziemlich süß. Reift Mitte bis Ende August.

Bradshaw. Kräftiges Wachsthum und reiches Tragen. Frucht groß, verkehrt-eiförmig, von dunkel röthlich-purpurner Farbe, mit einem hellblauen Reif überzogen. Fleisch gelblich, etwas grob, saftig, süß und angenehm. August.

Columbia. Aus dem Staate New-York. Baum kräftig und ergiebig. Frucht sehr groß, fast kugelig, bräunlich purpurn mit blauem Reif. Fleisch orangesarbig, nicht sehr saftig, aber süß und bei voller Reife recht wohlschmeckend. August u. September.

Washington. Amerikanische Barietät aus dem Staate New-York stammend. Baum wächst kräftig, trägt aber mittelmäßig. Frucht groß, fast rund, von einer tiefgelben Farbe mit einem blaßkarmesinrothen Anhauch oder solchen Flecken. Fleisch gelb, feinkörnig, sehr süß. Mitte bis Ende August.

Prince's Yellow Gage. Eine amerikanische Barietät auf Long Jeland gezüchtet. Baum hart und reichlich tragend. Frucht mittelgroß, von tiefgelber Farbe mit weißlichem Reif. Fleisch gelb, reich und suß. Zeitig im August.

#### Quitten.

Quitten werden auf der Niagara-Halbinsel gezogen, doch nicht in großen Massen und nur für den Verbrauch im eigenen Lande. Orange Quince und Rea's Mammoth sind die besten Sorten.

#### Kirfden.

Kirschen gedeihen gut in vielen der milderen Gegenden von Ontario und Quebec, in einigen Theilen von Neu-Schottland liefern sie große und regelmäßige Ernten; in British Columbien kommen alle Varietäten gut fort.

Von den Bigarreau oder Herztirschen werden die folgenden in Ontario angebaut, namentlich in den Districten, welche an die großen Seen stoßen: Black Eagle, Black Tartarian, Downer's Late Red, Governor Wood, Knigh's Early Black, Napoleon Bigarreau, Tradescant's Black Heart.

Bon ben Duke's und Morello's werden insbesondere Early Richmond, May Duke, English Morello und die gemeine

rothe oder Kentish-Kiriche angebaut.

Im Annapolis-Thale von Neu-Schottland werden insbesondere dort gewonnene Sämlinge angepflanzt, über den relativen Werth ihrer Früchte läßt sich noch nichts Bestimmtes sagen.

#### Aprikosen.

Aprifosen werden in sehr beschränkter Weise in Ontario, namentlich längs der Niagara Halbinsel angebaut. Man könnte diese Frucht masenhaft in British Columbien anziehen, wo sie gut gedeiht. Breda, Early Golden und Moorpark sind die Varietäten, welche besons ders erprobt worden sind.

#### Mectarinen.

Diese Frucht wird nur gelegentlich angetroffen, im Niagara-District und an den Usern des Huron Sees baut man sie an.

#### Pfirsiche.

Pfirsiche werden in großem Maßstabe längs den Ufern der Erie, Huron- und Ontario-Seen angebaut, ganz insbesondere aber auf der Niagara-Halbinsel. Die Ernten werden fast ganz im Lande selbst verstraucht. Early und Late Crawford, Early Canada, Honest John, Early Beatrice, Hale's Early, Lemon Cling und Royal George sind die hauptsächlichsten Barietäten.

#### Weinrebe.

Noch vor einigen Jahren glaubte man, daß das Alima von Canada sich für den Weindau keineswegs eigne, daß die Winter zu kalk, die Sommer zu kurz seien, um ein gesundes Wachsthum der Reben, das Reisen der Trauben zu ermöglichen. Zett werden alljährlich hunderte von Tons gewonnen und der canadische Markt, der früher sast ausschließlich von den Bereinigten Staaten beschieft wurde, ist jett mit billiger und reichslicher Waare des inländischen Produktes versehen. Dieser Wechsel wurde hauptsächlich durch die Einführung neuer und früh reisender Sorten herbeigeführt, und wurden solche durch Areuzung einheimischer wilder Reben mit ausländischen Barietäten gewonnen. Die solgenden gehören zu den allgemein verbreiteten, alle werden im Freien angebaut, reisen ihre Beeren ohne irgend welche künstliche Hüselse.

Agawam, Barry, Clinton, Concord, Delaware, Massasort, Merrimac, Wilder, Moore's Early, Wordon, Burmet, Brighton, Niagara, Early Victor, Jessica.

#### Stadielbeeren.

Englische Stachelbeeren werden im Allgemeinen mit wenig Erfolg in

Canada angepflanzt und zwar aus dem Grunde, daß die Beeren vor ihrer Reife vom Mehlthau befallen werden und von den Zweigen abfallen; es giebt dort aber mehrere ausgezeichnete Sorten mit kleineren Früchten, welche vortrefflich gedeihen und reiche Ernten sehr auter Früchte tragen. Solche wurden gewonnen, indem man die einheimischen Sorten sowohl durch Kreuzung mit den größeren englischen Varietäten wie auch durch Auswahl verbesserte. Namentlich verdienen genannt zu werden: Downings Seedling, Smith's Improved, Houghtons Seedling und American Seedling, sie zeichnen sich alle durch reiches Tragen aus, ihre Früchte kommen massenhaft auf den Markt und wersen von der Bevölkerung sehr geschäßt.

#### Schwarze Johannisbeere.

Auch diese Frucht wird mit allgemeinem Erfolge angebaut, ganz insbesondere die Barietät Black Naples. Jedoch werden die wilden schwarzen Johannisbeeren des Nordwesten, Ribes hudsonianum u. R. floridum durch ganz Manitoba sehr geschätzt und namentlich die erste Art von Bielen erfolgreich kultivirt. Sie soll stärker tragen als Black Naples, besitzt allerdings einen strengeren Geschmack wenn frisch genossen, eingemacht dagegen giebt sie der Black Naples nichts nach.

#### Rothe und weiße Johannisbeere.

Biele Barietäten dieser so nüglichen Früchte werden in allen Theilen des canadischen Territoriums mit großem Erfolge angebaut. Sie gedeihen nicht nur in den maritimen und centralen Provinzen sowie in British Columbien, sondern kommen desgleichen in Manitoba und den nordwestlichen Gegenden ausgezeichnet fort, und bringen reiche Ernten hervor, die im Lande selbst verbraucht werden. Die bewährtesten Barietäten sind: Victoria, Fay's Prolific, Versailles, Cherry, Red Dutch und White Grape.

#### himbecren.

Viele Sorten dieser nüglichen Frucht werden in Canada für Marktzwecke angebaut. Die rothen Barietäten, meistens hart und ergiebig, stammen von der einheimischen rothen Himbeere, Rubus strigosus ab und zwar durch Areuzung sowohl wie durch Auswahl. Die europäischen Sorten von der Stammart Rubus Idaeus sind gemeiniglich nicht hart, in wenigen Gegenden gedeihen sie gut, in anderen sagt ihnen das Klima nicht zu, indem die Triebe während eines kalten Winters ohne hohen Schnee erfrieren.

Bon den rothen Barietäten sind namentlich folgende vertreten: Turner Cuthbert, Philadelphia, Brandy Wine, Clarke, Niagara und Shaffer's Colossal; von den weißen: Caroline und

Bunckle's Orange.

Die schwarzen Mügen-(cap)-Himbeeren stammen ab von Rubus occidentalis und folgende gehören zu den besten: Mammoth Cluster, Gregg Tyler, Ohio Hilbon und Davison's Thomless.

Mehrere Barietäten der großen kultivirten Brombeere gedeihen vor-

züglich in Ontario, Neu-Schottland und Britisch Columbien. Die Kittatinny und Wilson's Early tragen in einigen Gegenden sehr reich, doch wird die Snyder, wenn auch mit fleineren Früchten, wegen iherer größeren Härte und regelmäßigeren Ergiebigkeit allgemein vorsgezogen.

#### Erdbeeren.

Wird wahrscheinlich allgemeiner und ausgedehnter angebaut als irgend eine der fleineren Früchte. Die Erdbeeren reisen zeitig, wenn noch feine andere Frucht da ist und so sommen ungeheure Massen davon tagtäglich auf den Markt. Unter den 40 bis 50 allgemein kultivirten Barietäten dürsten die solgenden am verbreitetsten sein: Atlantic, Bidwell, Cumberland, Triumph, Crescent, Cornelia, Charles Downing, Daniel Boone, Early Canada, Glendale, James Vick, Jersey Queen, Manchester, Mrs. Garsield, President Wilder, Sharpless u. Wilson's Albany.

#### Wilde Früchte.

Unter dieser allgemeinen Bezeichnung werden mehrere Vaccinium species einbegriffen, die in allen Theilen Canadas anzutreffen sind, in sandigen und felsigen Distrikten jedoch am häufigsten auftreten. Die bei weitem größten Mengen der Früchte kommen von Vaccinium Canadense, V. Pensylvanicum und V. corymbosum. Ungeheure Quantitäten von Blaubeeren werden von den Ansiedlern und Indianern gespslicht und auf die Märkte der Städte geschickt.

Die Früchte sind beinahe länglich, variiren in Größe von  $^{1}/_{4}$ — $^{3}/_{8}$  Zoll im Durchmesser, sind von dunkelblauer Farbe und meist mit einem leichten Reif überzogen. Die Haut ist dünn, das Fleisch süß und schmelzend, mit nur wenigen kleinen Samen und von angenehm säuerlichem Geschmack. Sowohl frisch wie eingemacht sinden sie eine weite Berewendung.

#### Die Saskatoon-Beere.

Man kennt sie auch unter dem Namen Birne. Wird von Amelanchier alnifolia gewonnen, der in Manitoba und den nordwestlichen Territorien wild wächst. Die Höhe des Strauches variirt in verschiedenen Lokalitäten, auch in der Größe der Frucht und Form der Blätter kommen Schwankungen vor. Die Beeren sind meistens ½ Zoll lang, im Durchmesser etwas weniger groß; im Geschmack ziemlich fade, doch süß und nahrhaft. Die Ansiedler und Indianer genießen diese Beeren sowohl im frischen wie getrockneten Zustande.

#### Preiselbeeren.

Oxycoccus macrocarpus und O. vulgaris wachsen massenhaft in vielen Theilen von Canada, so namentlich in der Provinz Neu-Schottsland, wo ihre Früchte einen wichtigen Export-Artifel ausmachen.

#### Andere wilde früchte.

Wilde Pflaumen finden sich in den meisten Provinzen und werden in großen Massen auf den Martt gebracht. Obgleich es sich hier nur um eine species handelt, so macht sich doch bei den Früchten sowohl in Größe wie Farbe eine große Verschiedenheit bemerkar. Bald sind sie roth, gelb oder auch bläulich-purpurn, auch die Qualität des Fleisches variirt beträchtlich; in der Größe schwanken sie zwischen ½ bis 1 Zoll im Ourch=messer, in der Form von ovaler bis runder.

Mehrere Arten wilder Kirschen sind desgleichen reichlich vertreten, namentlich Prunus virginiana, P. serotina und P. demissa. Nur die Frucht der letteren wird gegessen, jene von P. serotina wird auf den

Märkten feilgeboten und bereitet man aus ihr Rirschbranntwein.

Die Früchte der wilden glatten Stackelbeere, Ribes oxyacanthoides, wenn auch sehr klein, kommen in der Provinz Quebec auf den Markt und sollen im Geschmack jenen der kultivirten Sorten nichts nachgeben.

Von frischen Früchten exportirte Canada im Jahre 1886: 176,505 Scheffel Aepfel nach England zum Werthe v. 410.898 £ St. 41,707 ""n. d. Ver. Staaten """ 55,302 "4,331 """ n. andern Ländern """ 10,804 "

Undere Früchte wurden im Gesammtwerthe von 22.594 & St. aus-

geführt.

Die canadasche Regierung thut alles Mögliche, um den Obstbau im Lande weiter zu fördern und nach den uns vorliegenden Documenten ist man zu der Annahme berechtigt, daß ihr dies im vollen Maaße gelingen wird.

#### Das Durchfallen der Tranben.

Diese den Weinbau in manchen Jahren ganz enorm schädigende Erscheinung besteht darin, daß ein Theil der Fruchtsnoten nach der Bluthezeit sich nicht weiter entwidelt und früher oder später abfällt. nur eine geringe Bahl von Fruchtfnoten ab, jo ift ber Schaben taum bemerkbar, da die übrig bleibenden Beeren um fo schöner fich entwickeln. Häufig gehen jedoch über die Hälfte der Beerchen verloren und an manchen Trauben entwickeln sich oft beren nur wenige, so daß dann der Ausfall in der Ernte ein gang bedeutender, die Salfte und mehr betragender, Früher war die Unsicht herrschend, es sei das Durchfallen eine die recte Folge ungunftiger Witterung, namentlich von Regen mahrend der Bluthezeit und ftehe man deshalb der Erscheinung machtlos gegenüber. In einer 1883 erschienenen Arbeit habe ich dargethan, daß das Durch= fallen der Trauben die Folge unterbliebener oder mangelhafter Befruch= tung ist; daß diese lettere allerdings durch anhaltenden Regen birect ver= hindert werden fann, daß aber in den meiften Fällen eine mangelhafte Ernährung der Blüthen als Ursache betrachtet werden muß. Damit war aber auch die Möglichkeit ausgesprochen, die Erscheinung des Durchfal-lens, wenn auch nicht zu verhindern, so doch zu beschränken. Für diese

Unficht wurden im Jahre 1884 neue Belege erbracht und veröffentlicht. (Bericht über die Generalversammlung des Deutschen Weinbauvereins in Im Sommer 1886, da die betreffende Untersuchung fort-Beisenheim). geführt wurde, handelte es sich nun namentlich darum, die gewonnene Erfenntniß ber Urfache burch Erprobung entsprechender Borbeugungs= mittel der Braxis nugbar zu machen. Wenn Mangel an Zucker in den Blüthenknofpen und geöffneten Blüthen wirklich in ber Regel die Urlache des Durchfallens ift, so wird man durch Vermeiden dieses Mangels am besten jenem Uebelstande vorbeugen. Als solche Mittel habe ich bereits früher das sorafältige Seften vor der Blüthezeit und Reinhalten des Bodens von Unfraut empfohlen. Wie 1884, so fonnte man auch in diesem Sahre in dicht nebeneinander liegenden, jedoch in dieser Beziehung verschieden behandelten Weinbergen den günftigen Ginfluß jener Magregeln deutlich genug erkennen. Durch dieselben wird bezweckt, daß Licht und Wärme auf den Boden auftreffen, diesen und die darüber befindliche Luft erwärmen, so daß die Blüthen befähigter werden, Zuder aus dem Stocke zu beziehen. In manchen Gegenden und besonders bei einigen Rebsorten findet selbst in Jahren mit gunftiger Bluthezeit ein ftartes Durchfallen der Trauben ftatt. Hier genügt es nicht, die Blüthen durch beffere Erwärmung zu fräftigen und dadurch im Wettbewerbe um den vorhandenen Zuder gegenüber den energischer machsenden Triebspiken zu Hier hat sich ein anderes Mittel vorzüglich bewährt. man nämlich die Bogreben und Zapfen auf höherem Stamme, bann ftehen den jungen Trieben und Blüthen im Frühjahre einerseits mehr Reservestoffe zur Verfügung und andererseits ist das Wachsthum der Triebe weniger üppig, so daß sie selbst den vorhandenen Bucker in geringerem Mage beanspruchen, ein verhaltnigmäßig größerer Theil demnach den Bluthen zur Verfügung steht. Gin weißer Damascener, als Spalier an einer Mauer gezogen, bildete während einer Reihe von Jahren regelmäßig an jeder Traube nur wenige Beeren aus. Im Jahre 1886 wurde mehr Holz stehen gelaffen und der Stock höher gezogen; die Trauben entwickelten sich in diesem Jahre ohne weiteres Zuthun vollkommen, während bei einem anderen Stocke, dem man teine größere Ausdehnung gegeben hatte, die Trauben wie früher stark durchfielen.

Grobriesling ist eine Rebensorte, über deren Vorsommen in den Rheingauer Weinbergen und deren eigenthümliche Blüthenverhältnisse ich bereits in früheren Arbeiten berichtet habe. Diese Weinstöcke blühen außerordentlich reich, allein in den Weinbergen bringen sie gewöhnlich keine einzige Beere zur Entwicklung; die ganzen Blüthentrauben fallen ab, obgleich die Blüthen normal beschaffen sind. Ich habe nun an einem solchen Stocke mehr altes Holz stehen lassen und eine größere Zahl von Bogreben angeschnitten, als sonst üblich ist und der erwartete Erfolg blieb nicht aus. Zwar siel noch ein Theil der Fruchtsnoten ab; an jeder Traube entwickelten sich aber deren zahlreiche zu Beeren und zwar theils

ju fog. fernlosen, theils zu normalen, mit Rernen.

Eine werthvolle Traubensorte für die Weinproduktion mancher Gesgenden, z. B. auch am Rheine und an der Mosel, ist der Elbling oder Kleinberger. Leider zeigt derselbe aber meistens alljährlich die Erscheis

nung des Durchfallens, so daß man sich an mehreren Orten gezwungen fah, benfelben durch andere, sonft weniger zusagende Gorten zu erseten. Es bürfte aber nach meiner Ansicht feinem Zweifel unterliegen, daß man durch geeignete Buchtmethobe auch den Elbling überall zur Ausbildung feiner Früchte bringen fann. Auf wenig triebfräftigen Boben, wo er nur wenig an dem Uebelftande bes Durchfallens leidet, genügt es, etwas mehr Tragholz als üblich zu schneiden; auf sehr fräftigem Boden aber, wo feine Blüthen regelmäßig ftart durchfallen, ift dadurch Abhülfe möglich, daß man dem Stocke einen langen fraftigen Stamm verschafft und erst auf diesem das Tragholz (Bogreben und Zapfen) anschneidet. mit die Trauben nicht zu weit von der wärmenden Bodenoberfläche megtommen, wird man den Stamm bem Boden nach ziehen. Diefe Dethode wurde gewiffermagen eine weitere Ausbildung der Cauber Rebenerziehung sein, welche ich als ein auf empitischem Wege gefundenes Mittel gegen das Durchfallen der Trauben betrachte. Diese durch wissenschaftliche Bersuche gewonnene Ueberzeugung hat bereits einen praktischen Beleg gefunden. In einem bei Bacharach befindlichen Weinberge waren die Stode (Elbling) in Folge Durchfallens regelmäßig fast ohne Ertrag. Seit einigen Jahren haben dieselben mehrere Meter lange, in der Richtung der Zeilen auf dem Boden hinkriechende Stämme, und der Uebelstand ist vollständig gehoben.

In zu ftark gedüngten Weinbergen wird man dem alsdann häufiger auftretenden Durchfallen durch Nachlassen in der Düngung oder noch besser durch Zusuhr stickstofffreier mineralischer Dünger statt Stallmist

entgegentreten fonnen.

Im Sommer 1886 vorgenommene Ringelungsversuche im Weinberge waren von Erfolg begleitet und die Theilnehmer am Weinbau-Congresse in Rüdesheim haben sich überzeugt, daß die Trauben an den geringelten Reben weniger durchgefallen waren als an den benachbarten nicht geringelten, an welchen außerdem manche Blüthentraube gang abgefallen war, was im Herbste nicht mehr beobachtet werden konnte. das Ringeln einen Einfluß auf das Durchfallen der Trauben auszuüben vermag, ist nach dem Obigen leicht zu verstehen, denn es ist eben diese Erscheinung nicht eine dirette Folge ungunftiger außerer Ginfluffe, fondern von inneren, namentlich Ernährungsvorgängen, welche durch das Ringeln beeinflußt werden. Einerseits werden nämlich dadurch die von den Blättern neugebildeten Stoffe verhindert, nach tieferen Theilen des Weinstockes (Bogreben Stamm und Wurzel) zu wandern und dürfte alfo den oberhalb der Ringelungsstellen befindlichen Gescheinen mehr Buder zur Verfügung stehen. Dieses wird um so eher der Fall sein, als beim Ringeln regelmäßig die Waffer leitenden, noch weicheren Holzichichten etwas eingeschnitten werden und außerdem für einige Zeit an der Ringelstelle fein neues Holz gebildet wird. Die Wasserzusuhr zu ben machsenden Sproßtheilen ift deshalb mahrend der Bluthezeit geringer und deren Wachsthum und Buderverbrauch daber weniger ausgiebig.

Zur Ausführung im Großen in den Weinbergen dürfte das Rinsgeln in der bisherigen Weise sich kaum empfehlen. Nicht allein werden von den Arbeitern die Triebe nur zu leicht zu tief eingeschnitten, so daß

beren Lebensfähigkeit in Frage kommt, sondern auch die sorgfältig geringelten Triebe sind durch diesen Eingriff so geschwächt, daß sie sehr leicht beim Anstoßen oder durch Wind abgebrochen werden, denn die Holzpartieen dieser jungen Triebe sind noch sehr wenig erhärtet. Außerdem muß man sich vergegenwärtigen, daß die Bogreben, der Stamm, sowie die Wurzeln zu Wachsthum und Athmung großer Mengen von Zucker bedürfen und namentlich die letzteren bei ungenügender Zuckerzusuhr bald in ihrer Thätigkeit nachlassen. Bei dem seither üblichen Versahren ershalten jedoch die unteren Theile des Stockes (die Wurzeln) für längere Zeit nur von wenigen beblätterten Trieben aus Nahrung, was leicht nachtheilig auf das Gedeisen des ganzen Stockes einwirken kann.

Ich möchte deshalb, auf Grund einiger Berfuche, eine Methobe des Ringelns erörtern, der die vorgenannten Uebelstände nicht anhaften und welche doch dem Durchfallen entgegen wirkt. Sie besteht darin, daß man nicht die einzelnen jungen Schoffe unter den Trauben ringelt, fondern die Bogrebe selbst oberhalb der zwei unteren, für Fruchtholz reservirten Schoffe. Man hat hierdurch nicht allein ben Bortheil, daß man ftatt 6, 8 und mehr Ringelungen pro Bogrebe nur eine auszuführen bat. bas Berfahren deshalb weit einfacher, rafcher durchführbar und billiger wird, sondern auch die Gefahr bes Durchschneidens beim Ringeln burch die Arbeiter bleibt ausgeschlossen, da das alte Holz der Bogrebe hart ift. Außerdem hat man aus demfelben Grunde ein nachberiges Abbreden an der Ringelstelle nicht zu befürchten. Damit die Rahrungszufuhr au dem unteren Theile des Stockes nicht auf längere Zeit verhindert ift, foll die Ringelstelle nur gang schmal (ca. 2-3 mm) sein, so daß nach ber Bluthezeit, wenn die Ringelung ihren Zweck erfullt hat, die Wunde bald überwallt ift und die normalen Ernährungsvorgänge des Stockes bann nicht weiter geftort find.

Diese neueren Bersuche und Beobachtungen zeigen in Uebereinstimmung mit meinen früheren Mittheilungen, daß man das in manchen Jahren so enormen Schaden verursachende Durchfallen der Trauben in der Regel nicht als eine directe Folge von Witterungseinslüssen zu betrachten hat und demselben wehrlos gegenüber steht, sondern in der Lage ist, das-

felbe burch geeignete Mittel einzuschränken.

Eingehendere Mittheilungen über das Durchfallen der Trauben machte Berichterstatter bei Gelegenheit des Congresses des deutschen Beinsbauvereins in Rüdesheim. Dr. Hüller=Thurgau

in Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim a. Rh. 1886/87.

#### Einiges über Nepenthes.

Selbst während dieser trüben Jahreszeit gewähren die Nopenthes bes Kgl. botan. Gartens in Ebinburgh einen höchst interessanten Anblick und haben sich in dem speciell für sie eingerichteten Hause Schläuche entwickelt. Eine Zahl von Sämlingen, die hier gezüchtet wursen und unter welchen N. edinensis X ausgelesen wurde, variiren ebenso sehr in ihrem Wachsthumsmodus, wie sie sich durch elegante Fors

men und glänzende Farben ihrer Schläuche vortheilhaft hervorthun. In den Händen eines Handelsgärtners würden sie so zu sagen ein Vermözgen repräsentirt haben, da wenigstens 6 sehr distinkte Formen erste Preise erzielt hätten. Die Eltern waren N. Rafflesiana und N. Chelsoni X und weist die Nachkommenschaft Merkmale beider auf, wenn auch nur im Miniaturzustande. — Andere, jüngeren Datums, Hybriden zwischen N. Veitchii und N. Rafflesiana entwicklin gegenwärtig einige hübsche Schläuche, die augenscheinlich etwas ganz Neues ausweisen. Sie sind deckelkrugsörmig mit einem entschienen Hervortreten der prächtigen Rafflesianischen Merkmale auf dem breiten Veitchianischen Kande oder Peristom. Es ist die Absicht des Herrn Lindsay, die distinkteste unter ihnen nach dem verstorbenen Prosessor Dixon zu benennen, welcher diesen Nepenthes ein so großes Interesse widmete.

Unter den Arten entwickelt Nepenthes Veitchii mit einer Blattsscheide von wenigstens 4 Zoll im Durchmesser gegenwärtig schöne junge Schläuche von etwa 7 Zoll Länge, deren tief goldsarbiger Halsband ähnslicher Rand prächtig anzuschauen ist. — Einen schönen Contrast hierzu bildet N. albo-marginata var. villosa, die auf jedem Blatte Schläuche zur Entwicklung bringt, deren Färbung sehr ins Auge fällt, — dunkelspurpurne Schichten auf olivengrünem Grunde, sammetweißer Rand, unsten der glänzende, pflaumfarbige Ring, die ganze Pflanze bedeckt mit einer zarten violetten Bubescenz — ein Bild von Gesundheit und Schönheit.

N. eineta bringt ebenfalls einige hübsche und distinkte Schläuche hervor, ihr eigenthümlich runzeliger King läßt eine besondere Undulation von glänzend carmesinrothen, schön gerippten Lappen zu Tage treten und erinnert die seltsame ovale Mündung an N. Lindleyana, wenn auch der hellgefärbte, zum Theil durch den King verdeckte Rand lekterer abgeht. Sine eigenthümliche Abwechselung fällt weiter ins Auge durch das besondere Anhängsel, welches sich in der Form zweier spornähnlicher Hervorzungen über die Oessung des Schlauches hinzieht; diese Hervorzungen bilden, wie aus der Färdung hervorzeht, den Schluß zu dem Peristom von N. bicalcarata. Ein Exemplar der lektgenannten treibt augenblicklich schöne Blätter, trägt aber, weil es sich früher in schlechter Kultur besand, nur einen unregelmäßigen Schlauch, das facsimile der Abbildung von Herrn Le Marchant Moore's Nepenthes Dyak. (Jekt als mit N. bicalcarata synonym ersannt).

Des Schlauches Rand, einerlei ob wir denselben als Peristom, Ring oder Halsband bezeichnen, kommt in Betracht als besonderes Kennzeichen der verschiedenen Standorte, auf welchen die Nepenthes-Arten angetrosen werden; dies zeigt sich beispielsweise an den zwei Formen N. Pervillei und N. Wardi von Mahe und Silhet, — den schraubenähnlischen Fortsetzungen der Kina Balu, N. villosa, N. Harryana und N. Edwardsiana und den Mount Mulu Halsbändern von N. Veitchii u.

N. lanata etc.

Herr Lindsay machte auf die Berwandtschaft der umgekehrten Ränder von N. Hookeriana, Hort. mit N. ampullaria, Jack. aufmerksam und wird man hierdurch daran erinnert, daß N. Hookeriana, Low. u. N. Rafflesiana, Jack. vollständig ihre Pläke gewechselt haben, in den

Gärten sich gegenseitig vertreten. N. Hookeriana, Hort. mit ihrem ähnslich wie bei N. ampullaria umgekehrten Rande stammt gleichwie diese von Singapore, was die Verwandtschaft vom Peristom erklärt, eine Thatssache, die, wie schon bemerkt, in der Geschichte der Nepenthes nicht unsewöhnlich ist.

Die Zufälle, welche zu diesem beklagenswerthen Wechsel in der No-

menclatur geführt haben, sind folgenden Ursachen zuzuschreiben:

1. Dem unglücklichen Verlegen oder Verlust der von Dr. Jack sorgsfältig ausgeführten Zeichnungen von N. Rafflesiana, die im Jahre 1820 mit dem Schiffe Mary nach England geschickt wurden. Das Fehlschlagen von Sir Stamford Raffles, lebende Exemplare dieser schönen Schlauchspslanze nach England einzusühren. Der Brand des Schiffes Fame, wodurch viele M. S. S. von Dr. Jack und Sir Stamsord Raffles zu Grunde gingen.

2. N. Hookeriana, entdeckt von Sir Hugh Low in Borneo, deren frühzeitig entwickelte Schläuche im Bot. Mag. Taf. 4285 als N. Rafflesiana, Jack. abgebildet wurden, gleichzeitig mit Dr. Jack's Beschreibung der früher entdeckten aber vollständig verschiedenen Pflanze und zwar in der irrthümlichen Meinung, als ob beide Pflanzen identisch seien.

Welch' ein Beweis von den wohlthätigen Plänen der Natur wird uns in der Entwicklung der oberen oder caulinen Schläuche bei mehreren Nepenthes-Arten bargeboten. Die niedigeren Schläuche haben eine rundere, vollere Form und enthalten eine beträchtliche Baffermenge, für dieselben bildet die Erde einen passenden Ruheplak, um das Blatt vor Schaden zu bewahren, indem es vom Stamme abbricht. Die oberen oder caulinen Schläuche zeigen dagegen eine röhrige oder trompetenartige Form und enthalten somit nur so viel Waffer, wie das Blatt ohne Schaden zu leiden tragen fann, da die externe Hülfe des Bodens hier fehlt. Die fich hin und her windende Rrummung der Ranken ift auch bestimmt zu diesem Zwede Widerstandstraft hinzuzufügen. Die zwei Formen von Schlauch-Entwidlung wurden von Dr. Sad beobachtet, wie dies aus den von ihm zurudgelaffenen M. S. S. bezüglich der Entwidlung von N. Rafflesiana hervorgeht, desgleichen von Gir Hugh Low bei der Befchreibung seiner Entdedung von N. Hookeriana.

In den zwei letztverflossenen Monaten wurde die außerordentliche Gesundheit und Kraft eines Schlauches der Nepenthes Rafflesiana, Hort. von uns beobachtet; derselbe hatte seine Mittelrippe etwa zwei Fuß ausgedehnt in dem Bestreben, das Wasser in dem Bassin unter der Stellage, auf welcher die Pflanze stand, zu erreichen, während dagegen die längste Mittelrippe irgend eines anderen Blattes ebenderselben Pflanze weniger als einen Fuß auswies. Der Schlauch selbst ist prachtvoll gesfärbt, frei von jeglichem Insette und ist wunderschön mit Reis überzosgen. Augenscheinlich hat er diese seltene Bollsommenheit durch die nahe Berührung mit dem Wasser erlangt und bildet derart einen auffallenden

Contrast zu den andern Schläuchen des fraglichen Eremplars.

Ich besitze jetzt viele Notizen über gerade 100 Nepenthes und zwar von 32 noch nicht eingeführten Arten und Varietäten, von 36 eingeführsten Arten und 32 Garten-Hypriden. Augenblicklich habe ich ein interess

santes Studium unternommen, — nämlich jeder Art ihre genaue geogras phische Lage zuzutheilen, — eine Aufgabe, die wegen der widersprechenden Evidenz mit manchen Schwierigkeiten verbunden ist.

28 m. E. Diron in Gardeners' Chronicle, (11. Febr. 88).

#### Wanderungen und Ginfdleppung culturfeindlicher Jufecten.

Ein zuverlässiges und flares Bild über die geographische Berbreitung aller Insecten zu entwerfen, ift nach bem heutigen Standpunkte ber Wiffenschaft leider noch nicht möglich, da die Beobachtung dieser oft fo fleinen . wenn auch interessanten Geschöpfe eine meist einseitige oder auf bestimmte Claffen beschränfte ift und nicht nur die in ber Cultur gurudgebliebenen Erbstriche, fondern auch in den von der Entomologie am voll= ständigften beobachteten Ländern oft gange Landschaften nur dürftig befannt find. Dennoch liegen von vielen Urten, besonders der Schmetterlinge genügende Nachrichten vor, um wenigstens über fie in diefer Beziehung ein vorläufig abschließendes Urtheil zu fällen. Diese Beobachtungen reichen aber auch aus, um über die landschaftliche Verbreitung ber Rerbthiere im Allgemeinen eine bestimmte Unsicht zu gewinnen. Wir erseben nämlich aus ihnen, was wir schon vermuthen konnten, daß alle Infecten, wenn man nach ihrer geographischen Bertunft forscht, in zwei Gruppen zerfallen, in Autochthonen oder folde, welche einem bestimmten Himmelsstriche seit ber Urzeit angehören und in solche, die nachweislich erft später einwanderten und, da fie die zu ihrer Eriftenz nothwendigen Borbedingungen, ein ihnen zusagendes Klima, dieselben oder verwandte Nahrungspflanzen 2c. vorfanden, sich einbürgerten. Einen wesentlichen Einfluß auf diese Wanderungen übte und übt noch heute der Mensch aus; die Ginführung neuer Gulturpflanzen und ber diefelben begleitenden Unträuter, oder von Mehl, ausländischen Früchten und anderen Stoffen, die Anlage von Gifenbahnen und Canalen, sowie der gefteigerte Schiffsverkehr find eben fo wichtige Factoren in ber Berbreitung und in bem Bordringen der Insecten, als das freiwillige Borruden langs der Gluffe und in Gebirgsthäler. So ift die in Sprien, Rleinasien und Sudosteuropa heimische, übrigens unschädliche Falterart Phlyctaenodes pustulatus Gn. schon vor längerer Zeit auch in das Oderthal bis Glogau und Frankfurt, und von hier ern in den letzten Jahren längs des Finowcanales in die Gegend von Cberswalde vorgedrungen und icheint fich behaupten zu wollen, da fie die ihr zusagenden Berhältniffe, niedrige, trodene Sandhügel mit ber Futterpflanze ihrer Raupe (Anchusa officinalis) vorfand. Solche Wanderungen aus bem Gudoften, von wo überhaupt die meisten Antommlinge in unseren Baterlande zu stammen scheinen, wurden aber neuerdings noch mehrfach bis in die obere Donau und ben Schwarzwald, sowie bis zur Obermundung beobachtet. Andererseits besitt Nordwestdeutschland und speciell unsere Samburger Gegend eine ganze Reihe von Infecten, welche bem übrigen Deutschland fehlen und entweder sonft nur ober doch hauptsächlich in England beobachtet mur= ben; der Einfluß dieses Landes scheint sich in diesen Beziehungen bis

in die Ruftenlandschaften der Oftsee zu erstrecken. Erst im vorigen Sabre entdeckten wir die sonst nur in England vorkommende Coleophora albicosta Hw., einen fleinen Schmetterling aus der großen Gruppe der facttragenden Raupen, an einer beschränkten Stelle bei Blankenese an feiner Nahrungspflanze Ulex europaeus; früher wurde sie hier nie gesehen, obaleich die Bflanze, welche vielleicht auch aus England herüber gekommen ist, dort schon seit Jahren heimisch ift. In gleicher Weise aber wie burch den Schiffsverkehr, vermittelt der Mensch auch durch die Anlage von Gisenbahnen und durch den Gisenbahnverkehr selbst die Einwanderung neuer Arten von Pflanzen und Insecten; noch neuerdings hat man längs der Eisenbahndämme das rapide Vordringen einiger Bflanzen beobachtet. denen dann natürlich über furz ober lang die auf ihnen lebenden Infecten folgen werden. Bor einigen Jahren fah ich, daß ein befruchtetes Spannerweibchen an der inneren Bandung eines Gifenbahnwagens mit mir die Fahrt von Basel bis Berlin mitmachte. Auf diese Weise wird ber Mensch also indirect vielfach für die Berbreitung der Insecten for= gen, indem fich diese unter gunftigen Bedingungen in ber neuen Beimath fortpflanzen und gang einbürgern, wie fünftliche Berfuche eifriger Sammler, eine seltenere Urt aus der Fremde einzuführen und anzusiedeln, durch ihren Erfolg mehrfach gezeigt haben.

Leider aber beschränkt sich diese Berbreitungsfähigkeit nicht nur auf die Arten, die allein für den Entomologen von Fach in Betracht kommen, sondern auch der Lands, Forsts und Hauswirth muß oft zu seinem Schaden ersahren, daß selbst staatliche Borkehrungsmittel, wie sie beispielss weise gegen die Einschleppung des Coloradokäfers und der Reblaus getroffen wurden, nicht immer ausreichen, einen gefährlichen Culturseind fern zu halten. In Folgendem will ich nun einige dieser wirthschaftlichen Störenfriede, welche entweder neuerdings sich zu uns verirrt haben, oder deren Erscheinen mit guten Gründen gefürchtet wird, einer kurzen Bes

sprechung unterziehen.

Unter den ursprünglich bei uns im Norden Deutschlands nicht einheimischen Waldbäumen ist in manchen Gegenden, auch in unsern Hamburger Forsten die Lärche (Pinus Larix) schon seit längerer Zeit ihres
in mancher Hinsicht schätzbaren Holzes wegen mit Borliebe angepslanzt
und versprach durch ihre kräftige und gesunde Entwicklung die besten Ersolge. Leider aber scheint es, als ob alle die Feinde dieses Baumes aus
der Insektenwelt, welche in der ursprünglichen Heimstätte desselben, in den
Allpen, schon längst, wenn auch kaum als schädlich bekannt waren, bei uns
nicht nur sich ebenfalls als Nachzügler einsinden, sondern auch die sernere Eultur des nüglichen und schönen Baumes verhindern wollten. Seit
Jahren beobachtete ich die winzigen Raupen der Coleophora laricella H. in ihren kleinen weißen Säcken zu Tausenden an den Nadeln der Lärchenbestände bei Harburg in ihrer zerstörenden Thätigkeit
und neuerdings auch diesseits der Elbe, selbst in Parkanlagen.

Indessen mag auch das Wachsthum des Baumes durch die Saftentziehung leiden und der Stamm vielleicht dadurch mit zur Krebsbilsdung, wie sie jetzt überall bei uns an der Lärche bemerkt wird, veranslaßt werden, gefährlicher noch scheint mir das plögliche und zwar häus

fige Auftreten einer sehr kleinen Raupe aus der Faltergattung Arg. zu sein, die wir erst in diesem Frühjahr hier, wenn auch erst an einer Stelle aufgefunden haben. Bon den gahlreichen Urten dieser Gattung find viele burch ihre Schablichkeit bekannt, indem die Raupen derfelben im Frühling meift in den Knospen von Obst- und Laubbäumen. in den Nadeln und Knospen von Nadelholz leben und diese zerstören; nur einige hausen unter ber Rinde, ohne einen merklichen Schaben anzurichten. Gine entschiedene Ausnahme von den letteren macht nun die in Frage stehende Arg. laevigatella H. F. Dieses kleine Thier entdedte Brofessor Fren in Burich vor Jahrzehnten in ben Lärchenwalbungen bes Oberengabin bei St. Morik und Samaden in einer Meereshohe von über 5200 Kuß: außerdem wurde fie jungft einzeln auch in den öfterreichischen Alpen auf dem Alpeleck beobachtet ; von einer Schädlichkeit aber nichts bemerkt. Wohl in feiner Sammlung, beren Befiger nicht zufällig die Fundstätten in Graubunden besucht hat, fand sich diese Urt, da fie sonst nirgends in Deutschland aufgefunden worden war. Da theilte mir vor einem Jahre Berr Chmnafiallehrer G. Stange in Friedland (Medlenburg-Strelik) mit, daß er bie Urt durch Bucht bafelbst erhalten hat. Da auch er ein schädliches Auftreten der bis dahin ganz unbefannten Raupe nicht bemerkt hatte, so begrüßten wir diese Erscheinung als eine feltene Bereicherung unserer norddeutschen Fauna mit Freuden.

Leider aber hat unsere sorgfältige Betrachtung uns die Gewißheit gebracht, daß das unscheinbare Falterchen wenigstens bei uns zu den gefährlichen Culturfeinden gehört. Un unserer Fundstätte bei Samburg, einem wenig umfangreichen, auf allen Seiten von hochwald begrenzten Baideplage, mögen von den daselbst angepflanzten jungen Lärchen, vielleicht achtzig an der Zahl, kaum zwanzig von dem Feinde verschont geblieben fein. Die eigenthumlich geftaltete trage Raupe gleicht bei oberflächlicher Betrachtung durch ihren wespenartigen schwarzen Kopf mehr einer Wespenlarve, als eine Schmetterlingsraupe; fie ift nach hinten verdunnt und einfarbig buntgelb. Sie bohrt im Mai und Anfang Juni unter ber Rinde ber jungen vorjährigen Zweige unregelmäßige Bange, so daß die Zweige oft bis zur Länge einer Stricknadel ihre Nadeln verlieren und absterben, und verräth außerdem ihre Unwesenheit durch eine am Schlupfloche ausgeworfene bräunliche Rothmaffe. Oberhalb Diefes Schlupfloches findet die Verwandlung in eine auffallend kleine bräunliche Puppe ftatt. Bei der Entwicklung, die in diesem falten Frühjahr, wohl verspätet — seit dem 8. Juni eintrat, bleibt die Puppenhulse in dem Buppenlager zurud, dringt also nicht mit aus dem Schlupfloche ber-Un manchen Bäumchen von über Manneshöhe fand ich gegen viergig gerstörter Zweigspiken. Aeltere Bäume scheint die Raupe gang zu

vermeiden.

Der Falter entwickelt sich am frühen Morgen und kriegt träge an ben Zweigspiken umber, bis ihn die Sonne zwingt, sich zu verbergen. Gegen Sonnenuntergang beginnt, wie bei den meisten verwandten Arten, der Flug und das Brutgeschäft. Wahrscheinlich werden die winzigen Gier an den Spiken der jüngsten, diesjährigen Zweige abgesetzt, und das junge ausgeschlüpste Käupchen bohrt sich noch vor dem Winter unter die

Ninde, um hier im nächsten Frühjahre ihre eigentliche Bohrthätigkeit zu beginnen. Da die abgestorbenen oder entlaubten Zweige schon von Weistem auffallen, so ist ihre Vertilgung sehr leicht; man schneidet einsach die betreffenden Zweigspiken unterhalb des ersten stehengebliebenen Nasdelbüschels ab und vernichtet sie mit ihren Bewohnern.

Der Falter hat die Größe unserer gewöhnlichen Kleidermotte; die Borderflügel sind lebhaft bleiglänzend grau, bei dem viel kleineren Weibe dunkler, die Frangen bräunlich grau, die weniger glänzenden Hinterflügel dunkelgrau, das Gesicht silberweiß, der Rücken wie die Vorderflügel; die Kopshaare nicht, wie bei den verwandten Arten, gelblich, sondern bräun-

lich grau.

Merkwürdig ist es, daß zugleich mit diesem Feinde ein, wie es scheint; noch gefährlicherer aus der Ordnung der Bilze, nämlich Peziza Willkommii Hart. von den Alpen bis zu uns vorgedrungen ist und die Existenz unserer Lärchenbestände geradezu in Frage stellt, indem er wohl

hauptfächlich die Krebstrantheit derselben verursacht.

Der Umstand, daß alle die genannten Feinde der Lärche in der Heimath biefes Baumes als schädlich nicht genannt werden, mahrend fie in der norddeutschen Tiefebene erft zu diesem schlimmen Rufe gelangt sind, ift insofern interessant, als er uns zeigt, wie ein Thier, sobald es in fremde, aber ihm günstigere Gegenden gekommen ist und sich acclimatisirt hat, oft fich bis zur Schädlichkeit vermehrt. Undererfeits aber verliert ein Infect, das in seinem ursprünglichen Baterland schädlich ift, diese Eigenschaft, wenn es in Begenden, Die feiner Entwidelung weniger gunftig find, auswandert. Bu ben lettern gehört auch die Widlerart Stoganoptycha pinicolana Z. Dieser Falter, welcher bei uns ursprunglich den Alpenlandschaften angehört, ist auf seiner Wanderung durch ganz Oftdeutschland allmählich bis an die Oftseefüste vorgedrungen, wo man ihn jest bei Stettin, Danzig und in Livland beobachtet hat; feine Rauve lebt hier zwischen den versponnenen Madeln von Kichten und Lärchen, ohne schädlich zu sein. Dagegen hat dieselbe im Engadin in den Jahren 1855/57, 1864/65, 1868 und 1879 ganz gewaltige Bestände von Lärchen und Arven (Pinus Combra) völlig zerftört, so allein im Jahre 1879 an 7000 Morgen. Da Curtin in einer folden Frafperiode ganze Schaaren von Faltern dieses Culturfeindes in Wanderung gesehen hat, so erflärt dies das allmähliche Vordringen desselben bis nach Nordbeutsch= land, beweist aber auch zugleich, daß ihm bis zu einer schädlichen Bermehrung die Berhältniffe in der neuen Heimath nicht gunftig liegen; vielleicht ist ihm die Riefer, auf die er bei uns übergesiedelt ist, kein vor= theilhafter Ersak für die Urve der Hochalven. Hoffentlich tritt darin feine Aenderung ein.

Daffelbe gilt von dem nächsten Verwandten dieses Wicklers, Stoganoptycha rufimitrana H. L. Diese auch bei Hamburg beobachtete Art hat in Desterreich ebenfalls große Vestände von 40—60jährigen Steltannen empfindlich geschädigt, indem die Raupe die Maitriebe gänzlich zerstörte. In derselben Weise, aber noch verheerender haust zugleich mit der vorigen an demselben Baume in Desterreich die Kaupe von Tortrix murinana H. (Besseri Now.) Diese Art ist aber nördlich nur

bis Oberschlesien beobachtet worden und scheint die Ebene zu vermeiden. Bei beiden Arten läßt sich die Wanderung nach Norden sessstellen; aber es ist anzunehmen, daß keine von ihnen bei uns schädlich auftreten wird, zumal in der nordbeutschen Tiefebenc, wo zusammenbängende Waldungen

von Pinus Picea nicht vorkommen.

Ein anderes frappantes Beispiel von Wanderung liefert die Wicklerart Conchylis ambiguella H. Die ursprüngliche Heimath diese Insectes scheint Sübfrankreich, die westliche die Schweiz und Südweste Deutschland zu sein, wo die Raupe im Frühjahr als "Heuwurm" die Blüthenknospe des Weines zerstört, im Spätsommer als "Sauerwurm" die Beeren der Trauben anfrist und "sauer" macht. Mit der Verbreitung des Weinstockes nach Norden und Osten ist denn auch dieses höchst schöliche kleine Thier dis an die deutschen Meere, nach Weste-Rüßland und Ungarn gewandert, ohne jedoch in diesen Gegenden je schädlich aufgetreten zu sein. Auch nach dem Eingehen der Weintulturen hat sich die Art in unseren nördlichen Strichen behauptet, auch hier bei Hamburg, wo ihre Raupe nun auf andere Pflanzen mit Beerenfrüchten, wie Symphoricarpus, Cornus, Viburnum, Lonicera, Rhamnus u. A. übergegangen ist.

Alle obengenannten Schäblinge sind wohl durchweg auf dem natürslichen Wege der Wanderung zu uns gelangt. Dagegen haben wir auch manches Beispiel dasür, daß der Mensch selbst solche Feinde der Ugriscultur, ohne es zu wissen, einführt. Als der Friedrichshain bei Berlin angelegt wurde, fand sich an den angepflanzten südländischen Coniseren auch die disher nur in Asien und Südeuropa, besonders an Smilax und Laurus beobachtete Tortrio angustiorana Hw. ein und hat sich eingebürgert, ist jedoch bis jetzt nicht zerstörend ausgetreten. Auf gleiche Weise ist das Insect auch nach England verschleppt worden. Ebenso hat Dr. Hinneberg in Potsdam, wie er mir schreibt, in diesem Jahre in den Gärten von Sanssouci an der dort eingesührten Pinus Nordmanniana das Vorkommen der sonst nur im Südosten von Desterreich hausenden Rotinia margarotana H. S. festgestellt, welche durch die Zerstörung der Zapsen, in denen sie lebt, bei häusigem Auftreten merklichen Schaden stistet. Auch diese Art dürste nur durch Verschleppung nach der Mark gelangt sein.

Ganz beträchtlich ist die Zahl derzenigen schädlichen Falterarten, welche direct durch den Handel mit Südfrüchten und anderen Lebensmitteln zu uns gebracht werden, und den Haushaltungen, Materialienhandlungen, größeren Magazinen und Apotheken empfindlichen Schaden
zusügen. Besonders reich an solchen Feinden ist die Gattung Ephestia,
von der nur eine Art, Ephestia elutella, als ursprünglich unserem Baterlande eigenthümlich angesehen werden kann. So wie diese durch Zerstörung von Mehl, trockenen Früchten, Eßpilzen, von Bekleidungsstoffen
aller Art sich hervorragend bemerkdar macht, so auch ihre nahe Berwandte, die Eph. interpunctella H. Ursprünglich den Landschaften am
Mittelmeer angehörig, erschien sie zuerst in den Alben im Jahre 1830,
indem sie ein Kausmann in Lübeck mit den Pignoli, den Früchten der
Pinie aus Jtalien erhielt. Allmählich ist die Raupe durch weitere Sendungen von trockenen Südfrüchten (Mandeln, Korinthen) über die ganze

gemäßigte Zone verbreitet, und hat sich vollständig bei uns eingebürgert; schon in den vierziger Jahren wurde sie bei Berlin im Freien angetroffen. Im Jahre 1876 erhielt ich im Spätsommer zu gleicher Zeit je eine größere Anzahl von Raupen mit den Korinthen eines Magazines und mit trockenen Heidelbeeren, die mir ein Apotheker zur Beobachtung zussandte.

Die Raupen beider Sendungen waren gleich groß und verspannen sich auch demgemäß gleichzeitig; aber während die mit den Korinthen in demselben Jahre eingeführten den Falter noch in demselben Jahre lieferten, erschien das vollkommene Insect aus den Heidelbeerenraupen erst nach der Ueberwinterung der Puppe im nächsten Frühjahr, was ein vollgültiger Beweis dafür ist, daß die letzteren zu den Nachkommen der früher Ginsgewanderten gehörten, die sich schon ganz dem veränderten Klima in ihrer Lebensweise angepaßt hatten. Diese waren überdies durchweg kleiner, als die frischen Ankömmlinge. Uebrigens greift die Raupe auch wie ihre

oben genannte Bermandte Tuch= und Belaftoffe an.

Außer diesen beiden Arten haben wir neuerdings auch einige andere fremde Ephestia-Arten bier in Samburg beobachtet; fo guchtete ich bier= selbst aus Sudfrüchten auch Eph. calidella Gn., die außerdem auch in Stettin gefunden wurde, und fing die in trockenen Jeigen lebende Eph. ficalella Barr. in meinem Zimmer; eine dritte Art, Eph. polyxenella Rag., wurde außer in Holland auch bei Stettin und Posen schon im Freien beobachtet. Diese drei Arten sind zweiselsohne ebenso wie Meliccoblaptes cephalonica St., welche ich vor zwei Jahren hierselbst zu= erst in Deutschland aus Rorinthen zuchtete, durch die betreffenden Gudfrüchte hier eingeführt worden, scheinen sich aber auch nicht ganz eingebürgert zu haben. Das wird aber ohne Zweifel stattfinden, wie es schon mit Eph. ficalella in England geschehen ift, wo diese Art ganz bedeutenden Schaden anftiftet, da sie gang dem Charafter ihrer Sippe angemeffen, fast alle tobten Stoffe, die fie bewältigen tann, angreift und unter Anderen einmal in London ein ganzes Lager von Besen zerftort hat. Häufiger ist hier in Hamburg die Raupe von Myclois ceratoniae Z. in Feigen anzutreffen; dieselbe frift aber auch andere Sudfrüchte, wie Johannisbrod, Kastanien, selbst Apothekerwaaren, scheint sich also schon bei uns fortzupflanzen

Wie ungemein schnell oft ein eingewandertes Insect sich acclimatisitet und ausbreitet, beweist die Ephestia Kuehniella Z, welche leider bestimmt zu sein scheint, den deutschen Mühlenbesitzern noch recht viele Sorgen zu bereiten. Diese schädlichste aller Ephestia-Arten ist erst im Jahre 1879 mit amerikanischem Weizenmehle nach Deutschland gelangt, und zwar entbeckte sie in dem genannten Jahre ein Mühlenbesitzer bei Halle in dieser Mehlart. Prosessor Zeller, der vor einigen Jahren versstorbene Altmeister der Entomologie, welchem die Art von Prosessor Kühn in Halle zugeschickt wurde, hat dieselbe benannt und sie und ihre Lebensweise zuerst beschrieben. Seitdem hat sie sich über ganz Westsalen und bei Braunschweig so verbreitet, daß man officiell gezwungen war, gegen diesen gefährlichen Feind Maßregeln zu ergreisen. Die Raupen durchspinnen nämlich das Mehl nach allen Richtungen mit ihren langen

Gängen und machen es vollständig unbrauchbar, und da sie nicht, wie Professor Zeller ursprünglich annahm, sich auf amerikanisches Weizenmehl beschränken, sondern alle Mehlforten unterschiedslos angreifen, so haben sie sich in einigen Gegenden schon so weit vermehrt, daß sie den Mühlenbetrieb hinderten. Bor zwei Sahren wurde mir durch eine Sendung vom Berliner Museum Gelegenheit geboten, die ungemeine Schädlichfeit und die enorme Bermehrungstraft dieses Schädlings zu beobachten; die Raupen fielen mit gleicher Freswuth über alle ihm gebotenen Mehlforten, wie über Rleie ber und vertilgten gang bedeutende Maffen. mußte übrigens die intereffante Bucht aus den fich ablösenden Generationen bald aufgeben. Denn da die Raupe sich außerhalb des Mehles in Winfeln und anderen Verstecken verwandeln muß, in dem ihnen angewiesenen Behälter, einem didwandigen Holzfaftchen aber sich die Gelegenheit dazu nicht bot, so durchbohrte sie einfach eine Wandung und zog zwischen meine Bücher und in die Sammelfästen zur Berwandlung. Dieser Umstand erschwert auch die Vertilgung des Keindes; das einzige Radicalmittel ist nach meiner Ansicht nur die Vernichtung des ganzen Mehlvorrathes, sobald sich die jungen Raupen darin zeigen, wozu sich aber wohl so leicht fein Mühlenbesiker verstehen wird. Und doch wird, wenn das Insect sich noch weiterhin vermehren sollte, schließlich nichts anderes übrig bleiben.

Auffallend bleibt es auch hier, daß man von einer Schädlichkeit diefer Urt in ihrer ursprünglichen Heimath nicht nur bis jett nichts vernommen, sondern daß dieselbe überhaupt in Nordamerika noch unbeachtet
geblieben ist. Zu der sonst vorzüglichen Beschreibung Zeller's, welche
man in der Stutt. Entom. Zeitschr. 1879, 466 nachlesen mag, habe ich
nur hinzuzusügen, daß der Raupe die allen Raupen aus der Gruppe
der knotenförmigen Zünsler (Phycideae) eigenthümlichen hornigen Au-

genflede in der Seite des erften Leibesringes nicht fehlen.

Bu den Zerstörern unserer Getreidearten aus der Insectenwelt hat sich erst in der allersüngsten Zeit auch die Raupe von Anerastia lotella H. gesellt, welche erst im Jahre 1869 bei Herzberg in Sachsen ein sandiges Roggenfeld von 20 Morgen fast gänzlich zerstörte. Indessen ist diese Art wohl kaum eine eingewanderte, da man sie schon lange vorher als Bewohnerin mehrerer Grasarten auf Sandboden, wie Calamagrostis epigeios, Aira canescens und Festuca ovina kannte; sie lebt zwischen den Büscheln in einer langen, mit Sand und Excrementen bebeckten seidenen Röhre und scheint nur ganz ausnahmsweise auch Getreis dearten anzugreisen.

Gefährlicher dagegen ist die schon seit Jahrhunderten bekannte Raupe von Tinea granella L., welche bekanntlich auf Speichern die dort gestapelten Getreidekörner ausfrißt, so daß nur die Hülsen übrig bleiben. Dieselbe trat im Jahre 1571 verheerend in Lauenburg auf und wurde, wie Gallois berichtet, durch zwei Schiffer auch nach Hamburg verschleppt, wo sie übrigens sicher schon einheimisch war. Ebenso berichtet Tiburtius von dem Schaden, den dieselbe im Jahre 1665 den Getreidemagazinen in Berlin zusügte. Es ist anzunehmen, daß diese gemeine Art, die übrisgens, wie ich beobachte te, mit noch größerer Borliebe getrochnete Chams

pignons und Morcheln ausfrißt, im Uebrigen aber in Ermangelung ihrer Lieblingsnahrung keinen Stoff verschmäht, bald nach der Einfüh-

rung des Getreidebaues zu uns gelangt ift.

Dagegen hat ein gunftiges Schicksal einen anderen, ebenso gefährlichen Körnerfeind glücklicherweise bis jest von Norddeutschland fern aehalten, was um fo mehr zu verwundern ift, als fich derfelbe von Gudeuropa einerseits bis in die ruffifchen Oftseeprovingen, andererfeits über Frankreich bis nach England verbreitet hat. Ja, obgleich schon der Frangose Reaumur, der in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts (1734 bis 1742) schrieb, die von seinem Nachfolger Olivier benannte Sitotroga cerealella fannte und beschrieb, mar sie bis in die Mitte dieses Sahr= hunderts in Deutschland und der Schweiz überhaupt noch nicht bemerkt Da trat fie ganz plöglich im Anfange der fünfziger Jahre im landwirthichaftlichen Museum zu Wien, wahrscheinlich durch Getreide aus der Wallachei dorthin verschleppt, verheerend auf und zugleich fand sie Brofessor Frey in Zürich mehrmals in seiner Wohnung, deren hintere Räume ein Magazin sind, in welchem zeitweise Cerealien lagen; auch diefer vermuthet mit Recht eine Ginschleppung aus dem Guben. Bei ihrem erften Auftreten in Wien ichwarmte die ziemlich große glanzendgelbe Motte mit hellerem Kopfe vom Mai bis October in der Aehren= fammlung der genannten Anstalt; jest hat sich, wie Joseph Mann in seiner im vorigen Jahre erschienenen Fauna berichtet, die Dauer der Flugzeit dem nördlicheren Klima gemäß auf die Zeit vom Mai bis Juli beschränkt, und findet man das Thier überall in "Scheuern und auf Schüttboben". Nachdem die Urt einmal in das deutsche Faunengebiet eingedrungen ift, scheint fie ihren Bormarich nach Morden unaufhaltsam fortzusegen; bald zeigte fie fich in Wildbad und Prag, zulegt auch in Breslau, und es ift nur eine Frage der Zeit, daß fie auch bei uns ericheinen wird.

Sonderbar genug weichen die Angaben über die Biologie der einzelnen Stände der Cerealella von einander ab. Nach den Franzosen, von denen außer den Genannten noch Duponchel und später (1852) auch im Auftrage der Regierung &. Dopère die Lebensweise beobachteten und mittheilten, legt der weibliche Falter seine Gier an die jungen Getreide= pflanzen, und frist sich die Raupe durch die Spelzen in das Korn und weibet daffelbe vom Reime aufwärts feit Ende März aus. Rorn genügt bis zur vollen Entwicklung; dasselbe ist äußerlich an dem Mangel des Glanzes und dem grauen Anfluge, sowie an der ge-ringen Schwere zu erkennen. Die Raupe geht nicht nur an Weizen, sondern auch an Gerste, Roggen, Hafer und nach Einigen auch an Mais und Erbsen. Sie verwandelt sich in dem Korne und gelangt so in der Regel als Buppe in die Getreidemagazine, wo dann die Falter ausschlüpfen. Diesem Berichte aber tritt Professor Haberlandt, der die Entwicklung in Wien genau beobachtete, entschieden entgegen, insofern als er das Leben auf dem Halme bestreitet. Nach ihm lebt die Raupe ganz wie die Granella, nur in trockenen Körnern auf Magazinen; das Falterweibchen legt 2-3 Tage nach der Begattung die eirunden, mildweißen, später fleischröthlichen Gier in Gruppen von 3-15 bicht

gedrängt meist in die Furchen der Körner und zwar durchschnittlich 80 bis 150 in 10-12 Tagen; nach 8 Tagen schon schlüpfen die Raupen aus und bohren sich in das Korn. Merkwürdig aber ist es, daß man in einem Korne stets nur eine Raupe antrifft, obgleich oft viele Eier sich an demselben befinden. Nachdem die Mehlsubstanz verzehrt ist, bohrt die Raupe ein Flugloch, durch welches der Falter nach der Entwicklung entweichen kann. Die Verwandlung sindet in der einen Hälfte des Kornes in einem dichten weißen Gespinnste statt, während die andere Hälfte von Excrementen gefüllt ist. Die Verpuppung ersolgt theils vor, theils nach dem Winter.

Nach der Urt der Verschleppung, und da man bis jetzt bei Wien biesen Culturseind in Körnern auf dem Halme noch nicht angetroffen hat, scheint die Angabe Haberlandt's richtig zu sein. Als Vertilgungsmittel, das wohl auch bei der Granella zu empfehlen sein dürste, schlägt derselbe die Anwendung von Hitze, Luftverdünnung, oder von Gasen in gut schlies

Benden Befägen während des Winters bis jum Marg vor.

Die Raupe ist jung blaßroth, in der Mitte dunkler, nach wenigen Tagen knochenweiß. Erwachsen ist sie 9 mm. lang, 3 mm. dick, gestrungen, gelblichweiß mit lichtbraunem Kopfe. Nur die sechs Brustfüße sind als kurze Haken deutlich exkennbar; statt der anderen Küße bemerkt

man bei ftarker Vergrößerung kleine Wärzchen.

Rum Schluffe will ich noch auf eine kleine Motte hinweisen, welche unter Umftänden einmal unserer Kartoffel schädlich werden tann, die aber noch wenig bekannt ist, nämlich auf Lita colanella Brd. Raupe dieser Art zerftort nämlich in der Colonie Algier die Anollen der Rartoffel, indem sie das Innere ausfrift und mit ihrem etelhaft riechenden Rothe füllt. Der Geruch der Excremente ift so penetrant, daß er sich den anderen gesunden Anollen im Lager mittheilt und diese ungenießbar macht. Da wir unfere ersten neuen Kartoffeln aus Gubeuropa (Portugal 2c.) beziehen, so ist eine Verschleppung auch zu uns nicht ausgeschlossen, umsoweniger wir schon von mehreren Insectenarten wissen, welche in der Neuzeit von Nordafrita nach Spanien hinübergewandert sind und sich angesiedelt haben. Jedenfalls ist Sorgfalt und Aufmerksamkeit geboten, daß wir nicht felbft einen neuen Schadling ju uns bringen. Woher übrigens derfelbe ursprünglich ftammt, ift noch nicht bekannt; wahrscheinlich ift er direkt aus Amerika nach Algier gefommen und hat erst hier sich bis zu seiner jegigen Schädlichkeit entwidelt, weil ihm die Berhältniffe in der neuen Beimath gunftiger ma-Wenigstens hat man ihn vorher in Amerika nicht beobachtet, was jedenfalls beweift, daß wenn er wirklich das amerikanische Bürgerrecht besikt, er dort bis jest nicht schädlich aufgetreten ift. Doch tann die Urt auch eine ursprünglich afritanische sein, die erst nach der Ginführung der Kartoffel von anderen Pflanzen auf diese übergegangen und derselben verderblich geworden ist.

So sehen wir, wie die Kultur mit mancher Pflanze zwar gewisse auf dieselbe angewiesene Insecten verdrängt, andererseits aber auch nicht

unwefentlich zur Berbreitung neuer Arten mit beiträgt.

Landwirthsch. Zeit. d. Hamb. Corresp.

### Rultur bes Codiaeum, alias Croton.

Die Namensverwechselung des in Rultur befindlichen Codiacum variegatum Müll. Arg. (y. genuinum), mit Croton variegatus Blanco findet fich merkwürdiger Weise in fast allen Sandelsgärtnereien, obgleich die Pflanze in den meiften botanischen Garten, den gartnerischen Handbüchern und allen botanischen Werken als Codiaeum aufgeführt Wie erschwerend diese Doppelbezeichnung zweier verschiedener Bflanzen für den Laien und angehenden Gartner, ja für den gesammten Hanbelsverkehr ist, murde bereits zum öfteren hervorgehoben und doch bleibt es immer beim Alten. Es scheint fast, als ob der Deutsche nun einmal gern zähe an dem Althergebrachten festhält und davon nicht ab= zubringen ift. Bablreiche andere Beispiele, wie Maranta & Calathea, Philodendron & Monstera, Calla & Richardia, Cordyline & Dracaena, u. f. f. liefern dafür den draftischften Beweis. Der gar oft von ben rein "praftischen" Bartnern erbrachte Ginwand, daß fie weder Reit noch Luft hätten, die jeweiligen botanischen Gattungsmerkmale, behufs richtiger Benennung, zu erforschen und festzustellen, wird nicht nur durch die jest existirenden, billigen Nachschlagewerke hinfällig, sondern auch da= durch, daß zahlreiche berart. fragl. Gattungen durch in die Augen springenden Charaftere von Jedermann leicht zu unterscheiden find, denn fann es 3. B. einen natürlicheren Unterschied zwischen Dracaena & Cordyline geben als den, daß bei Ersterer die Wurzeln orangeroth und gelb gefärbt find und nie Stolonen bilden, während Cordyline weiße Wurzeln besigt und aus dem Wurzelstock starte Stolonen entwickelt?! -

Die richtige Bezeichnung der in seiner Kultur befindlichen Pflanzen, wie nicht minder die richtige Aussprache und Accentuirung, sollte aber für den Gärtner das sein, was für jeden strebsamen Menschen die allsgemeine Bildung und für den Gebildeten der gute Ton ist.

Es kann und muß von jedem Gärtner verlangt werden, daß er seine Waare richtig benennen kann, wenn er sonst nicht in den Augen der Laien als ungebildet erscheinen will. Pslicht der einschlägigen Fachpresse ist es daher, immer und immer wieder auf dieses Kapitel hinzu-weisen und sei es mir deshalb vergönnt, hierbei noch einen Augenblick zu verweilen.

Die Schwierigkeiten, eine einheitliche Nomenklatur zu schaffen, sind nicht zu verkennen; einestheils haben viele Namen durch ihr hohes Alter volle Berechtigung, anderntheils sind es wichtige botanische Unterschiede, die eine andere Bezeichnung gerechtsertigt erscheinen lassen. Wie diese Zwangslage jedoch zu umgehen und was auf wissenschaftlichem Wege von praktischen Gärtnern durch Einigkeit möglichst zu erzielen, hat der vorsähr. Dresdner Conssers-Congreß deutlich bewiesen, der den Ansang zur Klärung mit einer der schwierigsten und zugleich Synonymreichsten Pflanzensamilie machte.

Und sollte dies nicht ebenso, wenn auch zunächst nur mit den gangbarsten, d. h. solchen Handelspflanzen, über beren Benennung sich die Welchwer than seit Lengen eine sied, wählich sein

Gelehrten schon seit langem einig sind, möglich sein?

Freilich ware erst noch das Endresultat obigen Unternehmens ab-

Berschiedene unserer größten Baumschulbesitzer haben bie neue Coniferen-Benennung bereits in ihren diesi. Fruhjahrscatalogen aufgeführt, es giebt aber auch Biele, die dies noch nicht gethan und find es besonders die Gartenbaulehranstalten, die mit der Annahme noch 30gern, resp dieselbe auch gänzlich verweigern. Ein stichhaltiger Grund bafür ist nicht einzusehen, ba bei den dort weilenden jungen Leuten doch unmöglich schon alle Bezeichnungen ganz in Fleisch und Blut übergegangen sind, wohl aber tann dies Berfahren die Berbreitung der zum all= gemeinen Beften geschaffenen Nomenklatur bedeutend hemmen. verlaffen eine ganze Anzahl von Zöglingen, die fich ihre dendrologischen Renntnisse nach vielem Lernen und Repetiren sauer genug erworben haben, ein solches Inftitut und werden nur schwer zu bewegen sein, gleich das rauf sich wieder andere Namen einzuprägen! —

Doch zurück - zur Sache.

Croton sowohl, als auch Codiaeum gehören zur Familie der Euphorbiaceen, aber zu zwei völlig verschiedenen Gruppen und find Beide schon im allgemeinen Aussehen deutlich von einander zu unterscheiden.

Die sehr artenreiche Gattung Croton hat nur einen rein pharmac.= medicinischen Werth, indem Croton Tiglium das Crotonöl und Croton

Eluteria die Carcarilla-Rinde liefert.

"Codiaeum", von Codibo dem malayischen Namen für die Grundform Codiaeum variegatum, ift die in Bezug auf Form und Beichnung der Blätter außerordentlich veränderliche Handelspflanze Die gablreichen Abarten, die noch jährlich erscheinen und oft so wundervoll verschieden von einander sind, stammen höchst wahrscheinlich Alle blos von 2 ober 3 Species. (Wahrscheinlicher von 1 Species mit verschiedenen Barietäten. Red.)

Das Codiaeum verlangt eine recht nahrhafte, nicht zu schwere Erbe (Rasen= und Haide= oder Laubende mit etwas Sand), guten Wasserab= zug und eine feuchte Sommertemperatur von 18-230 R und im Winter ca. 150 R. -- Außerdem liebt es viel Licht und während der Wachs-

thumsperiode einen wiederholten Dungguß.

Bur Erziehung recht buschiger Exemplare ift es geboten, die Triebe schon im jugendlichen Buftande wiederholt zurudzuschneiden und auseinanderzubinden. Dies Verfahren empfiehlt fich besonders für die Formen mit furzen, aufrechtstehenden Blättern, mahrend die langblättrigen "ungestutt" viel eleganter aussehen. Durch öfteres Verpflanzen und Gießen mit Anfangs schwachem, fluffigem Dünger fann man in ziemlich furzer Beit sogen. Ausstellungspflanzen erziehen.

Die Vermehrung geschieht am besten im Frühjahr durch Stecklinge, die man in ein fandiges Bermehrungsbeet, ober auch in Moos, mit ca. 220 R. Bodenwärme und unter eine Glasglocke stedt. Gine wesentliche Bedingung hierbei ift, daß man die unteren Blätter weber entfernt noch verfürzt, sondern den Stedling unterhalb eines Blattes glatt abschneidet und die Blätter alsdann zusammenbindet. Auf diese Weise behandelt, werden sie sich in 8—10 Tagen bewurzeln.

Behufs Erzielung neuer Barietäten nimmt man natürlich zu der Aussaat feine Buflucht und faet den Samen im Frühjahr in mit leichter Erde angefüllte Samenschalen, die man mit einer Glasscheibe bedeckt und warmstellt. Nach dem Aufgehen verfährt man mit den jungen Pflänzchen alsdann, wie mit den meisten anderen Warmhauspflanzen, d. h. man pickirt und verpflanzt so oft es nöthig ist. — Durch Stecklinge erzielt

man aber bei weitem schneller schöne und fräftige Pflanzen.

Bei zu gespannter Luft wird das Codiaeum oft von Thrips und Schildläusen (der sog. weißen Schmierlaus) heimgesucht. Das beste Mittel zur "Berhütung" bleibt frische Luft und häusiges Spriken. Has ben sich diese Insesten einmal eingestellt, muß man sie durch öfteres Waschen zu entsernen suchen. In England wird hierzu vielsach mit Petrosleum (oder auch Terpentinöl) vermisches Seisenwasser benukt; man taucht die Pflanzen wohl auch allwöchentlich in diese Lösung, doch sind sie alsdann folgenden Tags gut wieder mit frischem Wasser abzuspülen. Um das Petroleum (oder Terpentinöl) mit dem Wasser zu verbinden, muß man es gründlich in grüner Seise kneten und außerdem, während des Eintauchens der Pflanzen, dies — gehörig mit lauwarmem Wasser verdünntes — Insestenvertilgungsmittel eisrig umrühren. In sehr geringer Quantität, mit viel Wasser verwischt, kann man das Petroleum sogar zum täglichen Sprizen der Blätter verwenden und wird sich dann gewiß kein Ungezieser sehen lassen. Man muß jedoch sehr vorsichtig damit zu Werke gehen und es durch immerwährendes Umrühren gut mit dem Wasser zu verbinden suchen.

Defteres Räuchern mit Tabakspapier ist auch sehr empfehlenswerth. Außerdem wird noch gegen das Thrips das Bestäuben der von jenen Insecten heimgesuchten Pflanzen mit schottischem Schnupftabak empfohlen. In wieweit dieses Mittel erfolgreich ist, entzieht sich meiner Erfahrung.

Eine Aufzählung ber vielen Barietäten ift wohl überflüsfig; jeder Pflanzencatalog giebt darüber umfassenden Aufschluß, (wenn auch zumeist

unter bem Geschlechtsnamen Croton.) —

Die Formen und die Färbung der Blätter sind so mannigsach und prächtig, daß es nur aufrichtig zu bedauern ist, daß sich das Codiaeum so wenig zur Zimmerkultur eignet! A. Cerbus. Ob. Schlesien.

### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gladiolus Gandavensis, van Houtte, fl. pl. "Oberpräsident von Seydewitz". Ueber die Geschichte der Gladiolus Gandavensis, welche bekanntlich im Jahre 1844 durch Areuzung aus Gl. Natalensis und Gl. cardinalis in Belgien gewonnen wurde, giebt uns Herr Garteninspektor Stein in der Gartenflora (Nr. 5, 1888) einen sehr eingehenden Bericht. So sehr sich nun auch diese Hybride mehr und mehr durch prachtwosse Farbenschattierungen auszuzeichnen ansing, so mußten doch über 40 Jahre vergehen, ehe es gelang, von ihr eine Form mit gefüllten Blumen zu erzielen, die auch in ihrer Nachsommenschaft dieselben Merkmale auswies. Endlich ist dies gelungen und mit Stolzkönnen wir diese Errungenschaft als eine — deutsche — hinstellen. Herr Hugabe gesungen Wloczik, Handelsgärtner in Breslau, hat die schwere Aufgabe ges

löft und dürfte schon im nächsten Jahre die erste gefüllte Gladiole auf den "Neuheiten-Markt" erscheinen lassen. Wohl mit Recht darf man derselben eine reiche Zukunft prophezeien. Sie wurde zu Ehren des um den schlesischen Gartenbau hochverdienten Oberpräsidenten, Excellenz von Seydewitz benannt. Das überaus zarte Kolorit der Blume ist von eisnem herrlich mattem Utlasglanz überhaucht. Die Uebergänge aus weiß in das lieblichste Nosa, der markante dunkle Mittelstrich auf weißlichzelbem Grunde, welcher sast jedes Blumenblatt auszeichnet, vereinigen sich zu einem harmonischen Bilde, welches selbst eine nicht gefüllte Blüthe als Schönheit ersten Kanges erscheinen lassen würde. Die Regelmäßigkeit der Füllung und die sehr lange Dauer der einzelnen Blüthe eignen unsseren Gladiolus "Oberpräsident von Seydewitz" ganz besonders sür die seine Bouquetarbeit." Gartenflora, Nr. 5, 1888, Taf. 1268.

Caladium bicolor Geheimrat Singelmann. Eine der schönsten Züchtungen des Handelsgärtners Herrn A. Ließe in Rio de Janeiro. Diese Hybride charafterisirt sich durch ihre zarten rahm. oder elfenbeinweißen Blätter und die auf den Rippen hervortretende prachtvolle rothe Schattierung. 1. c. Nr. 6. Taf. 1269.

Rodriguezia Bungerothii, Rohb. f. n. sp. Eine nahe Berwandte der alten und gut bekannten R. secunda, H. B., Kth., nur etwas größer in allen ihren Theilen. — Eine Entdeckung des Herrn Bungeroth in Benezuela und von den Herrn Linden neuerdings eingeführt.

Cypripedium caligare n. hyb., hort. Drewett. Eine Kreuzung zwischen C. Dayanum (Pollenpflanze) und C. venustum. An erstere erinnert diese Hybride durch ihre Blume, an lektere in ihrer Be-

laubung.

Aëranthus trichoplectron, Rehb. f. n. sp. Eine äußerst zarte Aëranthus, von Madagastar durch die Herren H. Low & Co. eingeführt und in deren Etablissement vor Kurzem blühend. Die weischen, linealischen, an der Spige zusammengezogenen Blätter sind 5 Zost lang bei 1/3 Zost Breite. Die vereinzelte Blume erscheint in der Achse eines mittleren Blattes. Dieselbe ist mit Einschluß des sadensörmigen

Sporns fast 5 Roll lang.

Cypripedium pavoninum X, n. hyb., hort. Drewett. Die Blätter sind fast einen Fuß lang, an der Spike ungleich zweilappig, fast 2 Zoll breit und zeigt sich am Grunde auf der unteren Seite eine große Menge kleiner rother Fleden und Streisen. Das mittlere Kelchblatt ist länglich, stumpf, hell grünlich mit einem weißlichen Rande. Die Nerven sind schön sepiasbraun. Die seitlichen Sepalen bilden einen länglichspiken, weißlichen Körper, der kürzer ist als die Lippe, mit zwei Neihen weniger brauner Fleden. Petalen bandförmig, stumpfsspik, durch eine längliche braune Mittellinie in zwei Hälften getheilt. Der obere Theil ist schön braun mit einem purpurnen Anslug, von der Spike nach der Mitte zu ist der grundständige Theil hell schweselgelb mit einigen grösseren und kleineren braunen Fleden. Die ziemlich schlanke Lippe ist nach unten ochersarbig. Die ganze Blume sieht wie gesirnist aus.

Ponthieva grandistora, H. N. Ridley, n. sp. Gine prachtvolle Art, von Herrn Lehmann auf den Anden Columbiens und Ecuabors entbeckt. Da sich dieselbe aber noch nicht in Kultur befindet, so wollen wir hier auf ihre nähere Beschreibung nicht weiter eingehen.
Gardeners' Chronicle, 3. März.

Phalaenopsis denticulata, Rohb. f. n. sp. Diese der Phalaenopsis sumatrana Mariae sehr nahe stehende Art blühte vor Kurzem bei den Herren Hugh Low & Co. Die grünen Blätter sind gegen 6-7 Zoll lang und 2-3 Zoll breit. Der vorliegende Blüthenstiel trägt zwei Blumen, kräftige Pflanzen dürsten deren mehr ausweisen. Die länglich-lanzettlichen Kelch und Blumenblätter sind weiß mit braunen, meist rundlichen Fleden. Die weiße Farbe waltet auch in den anderen Theilen vor, hier und da machen sich auch hellgelb und einige hellila Streifen bemerkbar.

Odontoglossum Boddaertianum, Rehb. f. n. sp. Steht bem Odontoglossum odoratum von Lindley nahe, ist aber doch ganz distinkt in dem vorderen größeren Theile des mittleren Lippen-Zipsels. Die Sepalen sind lanzettlich, zugespitzt, gelb mit dunklen zimmtbraunen, etwas lang gestreckten Flecken. Die Lippe ist weiß, ihre grundständigen Lappen sind halblänglich, aufrecht mit einigen lisa oder purpurnen Flecken. Die Säule ist weißlich-gelb mit einigen dunkel bräunlich-purpurnen Flecken. Wie es scheint, wird diese Art bereits in mehreren Gärten kultivirt.

Cypripedium X Godseffianum, n. hybr. Angl. Cookson. Eine der besten Hybriden, welche Prosessor Reichenbach dis jetzt gesehen und das will viel sagen. Kreuzung zwischen Cypripedium hirsutissimum und C. Boxalli, letztere die Mutterpslanze. Der starke Blüthenstiel ist mit röthlichen steisen Haaren überzogen. Das Deckblatt hat kleine dunkle Flecken am Grunde. Das längliche mittlere Kelchblatt ist vom hellsten Gelb, ebenso die seitlichen Kelchblätter mit einigen Reihen dunkler Flecken im Centrum. Die sich ausbreitenden, bandsörmigen Blumensblätter machen die Hauptschönheit der Blume aus und sind von herrlischer, purpurslisafarbiger Schattirung.

Cypripedium electra, n. hyb. R. A. Rolfe. Gine niedliche Hybride aus dem Ctablissement Beitch, über deren Ursprung Zweisel obswalten, möglicherweise eine Kreuzung zwischen C. insigne und C. Harrisianum X. Sie steht dem jüngst beschriebenen C. Galatea, höchst wahrscheinlich ein Sämling derselben Kreuzung, sehr nahe. l. c. 10. März.

Crassula lactea. Eine mit Unrecht vernachlässigte Cappflanze, die ohne weitere Pflege mitten im Winter einen Reichthum schönweißer Blumen entwickelt.

1. c. Fig. 47.

Laelia elegans Tantziana, n. var. Eine prachtvolle Bariestät, die in der That die Bewunderung aller Orchideenfreunde erregen muß. Ihre sehr großen Blumen von der glänzendsten Färbung sind unvergleichlich schön. Die sehr breiten Sepalen sind hellpurpurn, die keilförmigsverkehrteirunden, stumpfen und sehr breiten Betalen zeigen das gegen eine dunkelspurpurne Schattirung. Die Lippe hat weiße Lappen mit sehr dunklen Spiken. Die Mittellinie der Scheibe ist breit und dunkelpurpurn, auf jeder Seite zeigt sich ein gelber Flecken. Der Mitstelzipfel ist vom dunkelsten Purpur. Säule purpur an der Spike, schwesfelgelb am Grunde. — Ursprünglich von einem Sammler des Herrn

Sander aufgefunden, ist jett herr Measures von den Woodlands, Streatham, SW. ber glüdliche Besiger Dieses Schakes, welcher auf feinen

Wunsch nach Herrn Tank von Goldhawk Road benannt wurde.

Odontoglossum dicranophorum, n. hyb. nat. (?) fehr intereffante Odontoglossum wurde von Berrn Bull an Brofeffor Reichenbach eingeschickt. Die Blumen stimmen in ihrem Meugeren mit O. subuligerum gang überein, doch find die Gingelheiten ber Lippe fehr Man tann muthmaßen, daß es fich hier um eine Sybride hanbelt und muß dabei, trok mancher Abweichungen an Odontoglossum triumphans und O. Lindleyanum benten.

Cypripedium dilectum, Rchb. f. n. sp. (hyb. nat.) Scheint Blätter zu haben gerade wie jene von C. Boxalli. Die furgen Betalen sind an der Spike fehr breit. Das mittlere Relchblatt ift schmal, länglich, gang stumpf an der Spike, wo fich ein turger weißer Rand befindet. Die hellgrune Platte ift mit Reihen unregelmäßiger Fleden von einem eigenthümlichen Schwarz überzogen, welches auch eine Schattirung von indischem Burpur aufweift. Die feitlichen Sepalen bilben einen ichmalen oblongen hellgrunen Körper mit einigen furzen Reiben dunkler Linien und Fleden am Grunde. Die Betalen find feilförmig, oblongverfehrt-eirund und ftumpf. Eine schwarze Linie zieht sich über ihre Mitte hin. Der obere Theil zeigt eine eigenthumliche purpur-lila Schattirung, die Basis ift hellgrun mit zahlreichen schwarzen Fleden. Lippe gelblich-grun nach außen, voll von schwärzlich-purpurnen Fleden nach innen.

Cypripedium callosum (Rchb. f.) sublaeve, n. var. Weniger hubsch wie intereffant, insofern die specifische Bezeichnung callosum, schwielich hinfällig wird, ba fich feine Schwielen auf ber Scheibe

zeigen.

Phalaenopsis John Seden (Lüddemanniano-amabilis) n. hyb. R. A. Rolfe. "Bon all' ben vielen Ueberraschungen, welche uns aus dem wunderbaren Laboratorium der Royal Exotic Nursery (Veitch) zugingen, steht diese, unseres Erachtens nach, unerreicht da, bilbet so zu fagen ein Unicum". Mit Recht führt biese Sybride baber auch ben Namen des Mannes, dem die Orchideenfreunde fo viele und toftbare Neuheiten verdanken. Sie wurde gewonnen aus einer Kreuzung der P. amabilis, Bl. (P. grandiflora, nicht P. amabilis, Hort.) mit P. Lüddemanniana. Im November 1881 wurden die Samen ausgefäet. Die Blumen halten 3 Boll im Durchmeffer und find von elfenbeinweißer Karbe. Sepalen und Betalen find bicht und einformig fcon bellpurpurn gefleckt, die Lippe ift hell rosig-purpurn angehaucht. In ihrer Form ftehen die Blumen ziemlich zwischen jenen der beiden Stammpflanzen. l. c. 19. März. Fig. 50.

Cypripedium Peetersianum X, nov. hyb. Belg. Das Resultat einer Kreuzung von C. barbatum (Bollenpflanze) mit C. philippinense (laevigatum) zeigt in Form und Färbung ber Blumen manche Unflänge mit beiben Eltern. l. c. 17. März.

Cypripedium Lathamianum, n. hyb. Eine Züchtung bes Herrn Latham, Curator des botanischen Gartens in Birmingham. Cypripedium villosum war die Pollen-, und C. Spicerianum die Samenpflanze. Gine jener Sybriden, beren Blumen Merkmale von beiden

Eltern aufweisen.

Oncidium Kramerianum (Rehb. f.) resplendens, n. var. Diese prächtige Varietät hat viel größere Blumen, glänzendere Farben und die wundervolle wellige Vorderlippe, zeigt aber teine Spur von dem

gewöhnlichen braunen Rande.

Cattleya labiata Percivaliana bella. Gine höchst bemerstenswerthe Cattleya mit sehr harten welligen Betalen. Die Blume ist von der glänzendsten purpurnen Färbung; Sepalen, Betalen und vordere purpurne Theil der Lippe sind mit sehr zahlreichen, zerstreuten dunkels

purpurnen Fleden bededt.

Laelio-Cattleya bella X. Prachtvolle Hybride; Laelia purpurata ist die Mutterpstanze, von Cattleya labiata wurde der Pollen genommen. Herr Seden ist wie gewöhnlich der glückliche Züchter. — Die Blumen sind sehr groß, die Segmente glänzend rosig-lika, die Petalen etwas dunkler als die Sepalen und viel breiter. Der vordere Theil der Lippe ist intensiv carmin-purpurn. Herrliche Acquisition!

l. c. 24. März.

Agave Baxteri, Baker, n. sp. Aehnelt den Agave americana und mexicana in verkleinertem Maßstabe. Die etwas lanzettlischen, gegen 1 Fuß langen und in der Mitte 3 Zoll breiten Blätter steshen in einer dichten, sitzenden Rosette, sind in der Jugend von stark meersgrüner Farbe und gehen in eine stechende, braune, kurz herablaufende Spike aus. In der Mitte des Blattes befinden sich am Rande 1/6—1/8 Zoll lange Stacheln.

Blüthenstiel 4—5 Fuß lang, ehe die Blumen erscheinen. Rispe straußförmig, loder, 4—5 Fuß lang. Stammt zweiselsohne von Mexico

und blühte vor Aurzem in Rew.

Coelogyne humilis (Lindl.) albata, n. var. Sepalen und Petalen schneeweiß, die Lippe ebenfalls, aller mit hell lilaspurpurnen strahslenden Linien. Gin deutlich hervortretender orangegelber Fleck befindet sich auf jeder Seite des vorderen Theils der Lippe. — Blühte im versflossenen Monate bei Herrn Sander.

Dendrobium Pitcherianum, n. hyb. nat. Nach Herrn Sansber handelt es sich hier um eine natürliche Hybride zwischen Dendrobium primulinum und D. nobile und Prosessor Reichenbach stimmt bem bei. Bon beiden Eltern hat sie einen Theil ihrer Merkmale anges

nommen.

Oncidium (Cyrtochilum) detortum, Rehb. f. n. sp. Eine schöne Urt, die mit Oncidium serratum und O. lamelligerum zu versgleichen ift. Der Blüthenstand muß eine sehr beträchtliche Länge erreis

den. Durch Berrn Sander eingeführt.

Dendrobium macrophyllum (A. Rich.) stenopterum, n. var. Sepalen und Petalen ochergelb, nach außen mit dunkel röthlichsbraunen Flecken ausgestattet. Die gelbe Lippe zeigt auf der Außenseite zahlreiche dunkelbraune Flecken. Die Säule hat lilaspurpurne Linien und Punkte unter der Grube. Im Besitz des Herrn W. Bull.

l. c. 31. März.

Vanda Sanderiana, Rehb. f. Bot. Mag. Taf. 6983. Diese Orchidee, auch unter dem Namen Esmeralda Sanderiana bekannt, wurde schon zu wiederholten Malen in unserer Zeitung besprochen.

Primula geraniifolia, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6984. Etwas in der Art wie P. mollis, nur find die farmesinrothen Lappen der Blumentrone furz und abgerundet mit einem tiefen Ginschnitt zwischen

ihnen. Deftl. Himalaya.

Mesembrianthemum Brownii, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6985. Eine neue Art von Süd-Afrika, mit gegenständigen, linealischen, meergrünen, bepustelten Blättern, Blumen etwa 1 Zoll im Durchmeffer, tief lilafarbig, beim Berwelken in ein röthliches Braun übergehend.

Heleniopsis japonica, Baker, Bot. Mag. Taf. 6986 Eine harte Staude von Japan, mit in Büscheln stehenden, etwas lanzettlichen, kahlen Blättern. Der Blüthenstiel entspringt aus dem Centrum der Blattbüschel bis zu einer Höhe von 4-6 Joll und trägt an der Spike eine nickende Traube, deren Blumen jenen von Scillas ähnlich sind, aber eine rosarothe Färbung ausweisen.

Onosma pyramidalis, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6987. Eine hübsche, perennirende Boraginee vom westlichen Himalaya. Die Blätter sind buscheig, grundständig, die Stengelblätter sixend, lanzettlich=rauhhaa=rig. Die schon scharlachrothen Blumen stehen in endständigen Klustern.

Passistora Watsoniana. Diese schöne und neue Art blühte im Herbst 1886 in dem Kew-Palmhause. Ueber den Ursprung weiß man nichts Gewisses. Im Habitus und der Belaubung gleicht sie vollständig der Passistora kermesina, in den Blüthen-Charafteren weicht sie jedoch von allen bekannten Passionsblumen ab. Wenn auch nicht so scheinend in Farbe wie P. kermesina, übertrifft sie diese doch bei weitem durch krästigeres Wachsthum und viel reicheres Blühen. Die Blumen halten etwa Joll im Durchmesser, die Sepalen sind grün mit einem weißen Kande nach außen, weiß gefärbt mit violett nach innen; Petalen blaßlila; Corona bestehend aus zwei Reihen von Staubsäden, die eine, 1 Zoll lang, ist violett mit weißen Querstrichen, die andere, einen halben Zoll lang, tiesviolett; Säule purpurn gesteckt. Aus jeder Blattachse bricht eine Blume hervor, so daß ein großes Exemplar in voller Blüthe in der That volle Bewunderung verdient. The Garden, 3. März, Tas. 638.

Rose Madame de Watteville. Eine der distinktesten und schönssten der neueren Theerosen, welche von Guillot im Jahre 1883 gezüchtet wurde. Nicht nur, daß die einzelne Blume ihres Gleichen sucht in Eleganz der Form und Pracht der Färbung, auch der kräftige Buchs, der gerade Habitus sind weitere empsehlenswerthe Eigenschaften, zu welchen noch ein seines Aroma hinzukommt. — Im Uedrigen dürste sie alen Rosenliebhabern schon zu bekannt sein, als daß wir hier auf die Beschreibung näher einzugehen brauchen. 1. c. 10. März, Tas. 639.

Carnation Apricot. Eine ausgezeichnete Nelke fürs freie Land, die wahrscheinlich den Typus einer neuen Rasse ausmachen wird. Ihre schön geformten Blumen, selbst als halboffene Knospen, erinnern in der Färbung an eine reise Aprikose. 1. c. 17. März. Taf. 640.

Amaryllis Belladonna. Nach Bater die einzigste ächte Amaryllis und stammt dieselbe vom Cap. In Portugal wurde sie schon im Jahre 1712 kultivirt, hat sich in dieser langen Zeit dort so verbreitet, daß sie in manchen Gegenden als subspontan auftritt. (In Cintra sanden wir sie beispielsweise massenhaft verwildert. G—e.) Zu Ansang dieses Jahrhunderts wurde sie schon im Botanical Magazine abgebildet und Brasilien fälschich als Baterland angegeben. Der Name Belladonna oder schönes Mädchen stammt aus Italien wegen der exquisiten Bermischung von rosa und weiß in der Blume. In Form und Färbung variren die Blumen ziemlich start, so kennt man eine Bazietät blanda, eine andere pallida und in den holländischen Katalogen wird insbesondere speciosa purpurea gerühmt.

In England gedeiht diese prächtige Art im freien Lande, d. h. man pflanzt sie auf ein gegen eine Südwand gelegenes Beet, welches aus setzter Rasenerde (oder altem Lehm) Lauberde und ganz altem Pferdedung zusammengesett ist. Hier in Norddeutschland muß man sich mit der Topffultur begnügen und so weit unsere Ersahrungen reichen, kann man nur nach einem sehr warmen Sommer auf Blumen im Herbste rechnen.

l. c. 24. März. Taf. 641.

Nymphaea Marliacea. (Canary Water Lily). Seit Ginführung der hübschen gelbblühenden Nymphaea von Nord-Amerika, welche im Jahre 1882 jum ersten Mal in Rew blühte, dürfte feine Wafferlilie so viel Aufsehen erregt haben wie die obengenannte, welche in der Sandelsgärtnerei des Herrn Latour-Marliac, Temple-sur-Lot, Garonne als Sämling hervorging. Der Buchter berichtet über die muthmaßliche Sybride: - Was Schönheit der Blumen, diefelben halten 6 Boll im Durchmeffer, und Größe der Blätter betrifft, fo fann biefe Nymphaea auf den Rang einer biftinkten Art Anspruch erheben. Sie ift gang bart, selbst im nördlichen Frankreich und erscheinen ihre Blumen, die während bes größten Theils des Tages geöffnet bleiben, in großer Menge von Anfang Mai bis Ende October. Gang abgesehen von ihren canariengelben Blumen verdient diese Sybride ichon ihrer Blätter wegen als Zierpflanze ersten Ranges hingestellt zu werden, dieselben find auf der Oberfläche schön röthlich-braun marmorirt und auf der unteren Seite purpurn gefleckt. — Was ihre botanischen Merkmale anbetrifft, so steht sie ber N. tuberosa, ber nordamerikanischen Schwester unserer gemeinen weißen Wafferlilie fehr nahe und vielleicht dürfte fie aus einer Kreujung zwischen dieser und N. flava hervorgegangen fein.

l. c. 31. März. Taf. 642.

von Herrn Bruant in Poitiers gezüchtet.
L'Illustration Horticole, 1. livr. Pl. XXXVII.

Odontoglossum polyxanthum. Diese Art wurde schon 1883 entdeckt, gehört aber immer noch zu den schönsten der Gattung. Sie wurde in Ecuador aufgefunden, ihr geographischer Verbreitungsbezirk erstreckt sich aber auf den Anden des tropischen Amerika von Bolivien bis nach Mexico.

Pl. XXXVIII.

Begonia Clementinae (Bruant). Auf Seite 123 unserer Zeitung (88) brachten wir die Beschreibung einer von Herrn Bruant aus der Befruchtung der B. Rex mit B. Diadema gezüchteten Hybride (B. Lesoudsii); die besgische Zeitschrift will der französischen (Revue horticole) nichts nachgeben, und bringt in ihrer Februar-Nummer die geslungene Abbildung eben derselben Hybride, nur daß dieser von dem Herrn Bruant mittlerweile ein anderer Name beigelegt wurde.

Diese Hybride zeichnet sich aus durch die Kraft ihres Wachsthums, die Schönheit ihres Habitus, die Größe ihrer Blätter, welche sehr elegant, solide, persistent und tief gelappt sind. Außerdem zeichnen sie sich aus durch ein sehr schönes Colorit. — Der Brinzelsin Clementine von

Belgien gewidmet. Pl. XXXIX.

Dracaena (Cordyline) indivisa, Forst var. Doucetiana. Zeichenet sich aus durch prachtvoll weiß geränderte Blätter. Die Pflanze stammt aus dem Etablissement des Herrn Deeraen in Brüssel. — Wahrscheinslich ein Sämling und kein "lusus naturae". — Bor Jahren erzielten wir aus einer größeren Anzucht von durch Herrn Baron F. von Muelsler bezogenen Samen der Dracaena australis ein Cremplar mit panachirten Blättern, und befragten die Herren Haage & Schmidt, Ersurt, ob eine solche Varietät Fol. var. schon im Handel vorfäme, — leider ging uns die Pflanze im daraufsolgenden Winter wieder ein. G—e.

1. c. 2. livr. Pl. XI.

Tacsonia Parritae, Mast. Wurde bereits 1882 in Gardeners' Chronicle beschrieben und auch unsere Zeitschrift (1882, S. 178) wies kurz auf dieselbe hin. Sie wurde durch eine englische Firma von Tolima eingeführt und nach einem Herrn Parra benannt. Die dreilappischen Blätter sind oben kahl, unten behaart. Die Blüthenstiele sind cylindrisch und länger als die Blätter. Die Blüthenröhre ist verlängert, eng, kahl und dehnt sich an der Basis, wo sie gesurcht ist, aus. Die 5 Sepalen sind von einer orange-rosarothen Schattirung, von länglicher Jorm und mit einem bemerkenswerth tiesen Flügel versehen, welcher in eine Spitze ausläuft. Dieser Flügel ist viel tieser als bei irgend einer anderen Art der Gattung. Die länglichen und flachen Petalen sind viel kürzer als die Sepalen und von schön orangegelber Färbung.

Pl. XLI.

Primula sinensis, var. M. Edmond Morren. Diese schöne Barietät, von Herrn Edmond Morren aus Samen gewonnen, zeichnet sich aus durch die blaßblaue Färbung ihrer Blumen, ein Colorit, wie es bis bahin bei den chinesischen Primeln noch nicht beobachtet wurde.

Pl. XLII.

### Ein werthvolles Gemisse für unsere afrikauischen Besitzungen, Arracacha esculenta, de Candolle.

Die Pflanze, um welche es sich hier handelt, gehört zur Familie der Umbelliseren und ist in Benezuela, Neugranada und Ecuador, wo sie auch vielsach angebaut, im Nährwerthe der Kartoffel gleichgestellt wird, einheimisch. Um unteren Theile des Stengels zeigt sich eine zwiebelför-

mige Verdickung, auf welcher sich bei kräftiger Vegetation während mehserer Monate im Jahre seitliche Knollen oder Brutzwiebeln bilden, die einen noch seineren Geschmack besitzen als die centrale Knolle und zur Vermehrung dienen.

Im El Agricultor Venezolano wird von einem Herrn Diaz über das Kulturverfahren bei dieser Pflanze ein sehr eingehender Bericht

erstattet, dem folgende Notizen entlehnt sind.

Der Name Arracacha weist auf die ursprüngliche indianische Bezeichnung hin; die ersten spanischen Kolonisten nannten diese Pflanze nach ihrer Aehnlichkeit mit unserem Sellerie Apio, welcher Name sich in Benezuela derart verbreitet hat, daß der andere Arracacha vielen Bewohnern des Landes völlig unbefannt ist. Man vermehrt sie gemeiniglich durch Theilung der Krone oder des Burzelstocks, welcher mit Knospen oder Trieben umgeben ist, auch durch Samen, was freilich viel

mehr Beit erheischt.

Soll bessenungeachtet eine Aussaat vorgenommen werden, so muß hierfür ein Stud Land besonders bearbeitet und für reichliche Baffergufuhr Sorge getragen werden. Wo die Sämlinge zu dicht stehen, hat man einen Theil derselben zu entsernen. Sobald die Zeit zum Bers pflanzen da ift, nehme man nach und nach die Pflänzchen beraus und stelle fie in ein daneben stehendes Gefäß mit Waffer, fo dag die naffen Wurzeln fich beffer mit ber Erde consolidiren. Die entsprechende Temperatur ift die der gemäßigten Zone bei einer Meereshohe von 2000 varas (Ellen) und muß ber Boden von leichter Beschaffenheit, fehr humusreich und tuchtig durchgearbeitet fein. Man fann die Pflanze auch in Höhen von nur 500 varas fultiviren, doch ohne großen Nugen, benn erft mit bem Steigen ber Region find befriedigende Resultate dieses Unbaues zu erwarten. Die eigentliche Pflanzzeit auf nicht zu bewäfferndem Lande ift in den beiden Frühlingen, Mai und October, auf vortrefflich bearbeitetem Boden, dem man Irrigationen zuführen fann, läßt sich da= gegen im ganzen Jahre pflanzen, doch durfen die Unkräuter nicht auf= tommen und muffen die Pflanzen behäufelt werden. Wenn 3 Monate vergangen find, werden fie wie Endivien zusammengebunden und die gebleichten Schuffe bann als Salat gegeffen oder auch geschmort. Die gewöhnliche Berwendung von Arracacha oder Apio ist jedoch, sie zu kochen oder zu gestopften Kleisch wie Rostschnitten zu benuten. Diese Wurzel ist sehr stärkemehlhaltig und wird zur Ernährung von Genesenden dem "sulu" vorgezogen. Im vierten Monat gelangt fie zur vollen Entwicklung.

Die Arracacha bedingt einen schwarzen, leichten und durchgängigen Boden, welcher die Burzelentwicklung begünstigt. Zur Bermehrung schneide man sie in Stücke, sedes mit einem Auge oder einer Knospe und werden sie darauf in gewissen Entfernungen von einandergepflanzt. Nach einer Begetation von 3 oder 4 Monaten sind die Burzeln genüsgend entwickelt, um in der Küche Berwendung zu sinden, gewährt man ihnen längere Zeit im Boden, so nehmen sie an Umsang zu, ohne daß jedoch der Wohlgeschmack sich steigert. Die Farbe ist weißgelb oder purpurn, doch ist die Qualität davon nicht abhängig. Die am meisten gesichätzte Arracacha wird in Lipacon, einem kleinen Städtchen, einige

Meilen nördlich von Santa Fé de Bagota gewonnen. Gleich den Kartoffeln gedeihen die Arracachas nicht in sehr warmen Localitäten, wo sie zwar viele Blätter treiben, ihre Wurzeln aber klein und geschmacklos bleiben. In gemäßigten Regionen ist der Ertrag ein regelmäßiger, derselbe nimmt aber in den kühleren Theilen von Columbien, wo die Durchschittstemperatur 12° Reaum. beträgt, beträchtlich zu. Dort zeigt die Wurzel die höchste Entwicklung, erlangt den seinsten Wohlgeschmack. Derselbe ist etwas süßlich, ein ganz besonderer Geruch ist ihr eigen, Manchen angenehm, Anderen Ekel erregend. Bei Thieren ist dieser Widerwille gegen den Geruch nicht beobachtet worden, derselbescheint ihnen im Gegentheil sehr zu gefallen, ihren Hunger anzuregen. Wird Kindvieh von anderen Ländern eingeführt, so macht die Arracacha unter allen Pflanzen das werthvollste Futter aus, es wird mit Begierde gefressen und trägt wesentlich zur Mästung bei.

Beim Einsammeln der Ernte werden die Wurzeln mit Knospen für eine spätere Unpflanzung zurückgelegt; ehe dieselben aber wieder der Erde anvertraut werden, ist es für ihre spätere Entwickelung ersorderlich, den der Knospe anhaftenden Stengel auf Zolllänge zurückzuschneiden, etwaige Blätter, die sich schon entwickelt haben, mussen desgleichen bis auf 2 oder

3 Boll vom Wurzelhalse entfernt werden.

Unter den angebauten Arracachas sind 3 Hauptvarietäten zu unsterscheiden; die gelbe, welche wahrscheinlich zu der Bezeichnung xanthorrhiza Veranlassung gegeben hat, die weiße, deren Wurzel vollstänsdig weiß ist gleich jene von Radies und Rüben und die violette oder maulbeerfarbige, welche ebenfalls weiß ist, nur einen violetten Ring beim Ansat der Krone oder ähnlich gefärbte Fleden zerstreut ausweist.

Die gelbe ist die gemeinste, wird in vielen Gegenden ausschließlich angebaut, sie liesert die ergiebigsten Ernten sowohl in Bezug auf die Masse wie auf den Umfang der einzelnen Wurzeln. Auch ist sie entschieden die härteste, widersteht am besten den Unbilden des Wetters, leis

der ist ihr Wachsthum dagegen das langsamste.

Bon Feinschmedern wird aber die weiße am meisten geschätzt, da sie einen angenehmeren Geschmack besitzt, ein weicheres Gewebe hat und sich anderer culinarischer Borzüge erfreut. Wenn auch weniger widerstandsfähig als die gelbe, deren Gewicht sie auch nicht erreicht, rühmt man ihr ferner eine frühzeitige Entwickelung nach. — Die violette steht derselben

in ihren Eigenschaften ziemlich nahe. -

Seit Jahren hat die englische Regierung durch die Behörden der Kgl. Gärten Kew Anbauversuche mit dieser werthvollen Nährpflanze in verschiedenen, höher gelegenen Gegenden Oftindiens und einiger Inseln anstellen lassen; nach manchen Fehlschlagungen liegen jetzt Berichte vom ostindischen Festlande, Darjeeling, Calcutta, Saharunpur, von Jamaica, Ceplon u. s. w. vor, (Kew Bulletin 1887) die über den Anbau dieses Gewächses nur Günstiges verlauten lassen, demselben als sehr nahrshaft und wohlschmeckend ein günstiges Prognosticon stellen.

Bielleicht ware es angezeigt, mit der Arracacha auch in den höher gelegenen Diftriften der deutsch-afrikanischen Besitzungen einen Bersuch zu machen. Mehrere Mal hat man auch die Ginführung der Arracacha

nach Europa versucht, aber immer ohne Erfolg. Das feuchte Klima Englands ließ folde miglingen; A. de Candolle in Genf war nicht gludlicher, und die von ihm an verschiedene Garten in Stalien, Frankreich und anderswohin geschickten Knollen gingen gleichfalls zu Grunde. Redenfalls burfte ihre Bermehrung mit manden Schwierigfeiten verfnupft fein.

### Gartenhaus Bereine

Sakungen bes Bereins beutider Gartenfünftler.

Sauptverfammlung des Bereins deutscher Gartenfünft=

ler zu Berlin am 19., 20. und 21. Februar 1888.

Dies find zwei fleine Schriften, die uns von Berlin aus zugegangen find und in welchen die Aufgabe, welche fich ber Berein gestellt hat, eine Aufgabe, die jedenfalls volle Anerkennung verdient, auseinander gesekt wird.

Die in Dresben abgehaltene 10. Hauptversammlung ber sächsischen Gartenbauvereine beschäftigte fich in erfter Reihe mit bem Untrag ber Errichtung eines gartnerischen atademischen Inftitutes; es wurde eine Commission gewählt, der die weitere Behandlung ber Sache übertragen wurde. Betreffs der vom Berwaltungsrath der Landwirth= schaftlichen Lehranstalt und ber Obst- und Gartenbauschule in Bangen hohen Orts beantragten Erweiterung ber letteren sprach die Berfammlung sich ablehnend aus. Ginftimmig angenommen wurde der Antrag, die Regierung um Bewilligung ausreichender Beihülfen für die Abendund Fortbildungsichulen im Sache zu ersuchen. Auch der Borichlag des Centralausschuffes der Gartnervereine von Leipzig und Umgegend, dabingehend, der Berbandsvorstand möge die Regierung ersuchen, daß bei Er-nennung der der Commission für Gartenbau im Landesculturrath zugehörigen außerordentlichen Mitglieder Vorschläge vom Berband der Gartenbauvereine im Ronigreich Sachsen entgegengenommen werden mogen, fand Annahme.

# Leuilleton.

Camelien. Es icheint, als ob bei uns in Europa die Blumenmode viel schneller wechselt, als in den alten Rultur-Staaten von China und Japan. Während man ja hier die prächtigen Camellienblumen fast unbeachtet läßt und felten von einem neuen Sämling ober einer neuen Barietät hört, welche die Aufmertsamkeit der Gartner und Liebhaber auf sich zu lenken vermögen, kommen aus dem Baterlande noch immer beach= tenswerthe Neuheiten. \*) S. H. Berger in San Francisco, ber eine

\*) Anmerfung der Redattion. In einigen Ländern Gudeuropas, z. B. in Portugal und namentlich in Italien wird auf die Gewinnung neuer Abarten noch immer viel Gewicht gelegt; erinnern wir recht, fo brachte die vor einer Reihe von Jahren erschienene Iconographie der Camellien von 3. Berichaffelt grade viele italienische Buchtungen.

Gärtnerei in Yofohama selbst (Japan) betreiben läßt, kündigt für das Jahr 1888 folgende von da eingeführte Novitäten an. Da man hier in Wien binnen 40 Tagen mit der Post Bestellungen dort machen resp. Untwort zurückerhalten kann, hält es durchaus nicht schwer, Samen oder Pflanzen direkt von dort zu beziehen, ohne eines Vermittlers zu bedürsen, der einem die bezügliche Neuheit erst viel später, auch meist in verkleinerten Exemplaren verschafft und dabei noch theurer anrechnet. Wie bei jeder anderen Waare ist auch in der Gärtnerei der Zwischenhändler derzenige, der den größten Gewinn einsteckt, während der Produzent mit einem geringen Entgelt abgespeist wird und der Consument sein theures Geld zu zahlen hat.

Von den oben erwähnten Camellien-Neuheiten nennen wir als erfte Sorte eine halbgefüllte Varietät von tiefpurpurner Schattirung, die man fast schwarz nennen kann und die höchst selten angetroffen wird. Ihr an die Seite kann man als zweite Sorte eine dicht gefüllte weiße stellen, die von einem lederröthlichen fast goldigem Hauche nüancirt ist. Es ist eine sehr seltene Sorte und sollen sich davon nur wenige Pflanzen in Cultur befinden. Diese letzte Seltenheit wird ohne Preisangabe angeboten und muß man erst darüber anfragen, ob und zu welchem Preise noch Pflanzen davon abzugeben sind.

Die dritte angebotene Neuheit stammt aus China und hat reinweiße Blumen, die in Füllung und Form an Camellia alba plena fimbriata erinnern, aber dabei einen Umfang von 55 Centimeter (18 cm Durchmesser) erreichen. Jedenfalls eine colossale Blume. Dieser schließt sich als vierte Barietät Cam. jap. striata an. Die sehr großen, vollsommen gefüllten Blumen dieser Sorte sind auf weißem Grunde mit seinen Streischen und Striemen gezeichnet und bilden ein sehr interessantes Obsiect, das selten in voller Schönheit gesehen wird. Es hat diese Barietät nämlich die Eigenschaft, an einzelnen Zweigen zu variiren, Sporttriebe hervorzubringen, die manchmal ganz orangerothe, manchmal ganz rosafarbige neben den gestreisten Blumen auf derselben Pflanze hervorrusen, ohne daß dafür die Unterlage eine Schuld trüge.

Außerdem sind noch zwei neue Abarten der Camellia Sasanqua (Sassankwa) zur Einführung gelangt; eine weiße und eine rothe. Sie sind gefüllt und ihre Blumen zeigen den anemonenblüthigen Typus. Beide Sorten blühen schon zeitig im October, was jedenfalls interessant ist.

Dieser Herbstcamellie, wie wir die Cam. Sasanqua nennen könnten, schließt sich nun noch eine Sommercamellie an, wie die Stuartia monadelpha, Sieb & Zucc., die ebenfalls neu eingeführt wurde, in Japan allgemein genannt wird. Dieser Strauch hat hellgrüne, den Winster abfallende Blätter und bildet ein sehr schönes und ornamentales Objett des Gartens, von dem aber noch nicht sicher ist, ob er im Freien vollständig ausdauern wird. Die weißen Blumen desselben sollen einer einsachen weißen Camellia ähnlich sein.

Die Stuartia, Willdenow wurden von Linné Stewartia genannt und bilden eine Gattung der Ternströmiaceen DC. mit bleibendem fünfstheiligem Kelch, fünf Kronenblättern und einer fünffächerigen, fünftlappigen Samenkapsel. Es waren bavon nur die aus dem südöstlichen Nordamerifa stammenden: Stewartia Malachodendron Lin, & St. pentagyna Herit näher bekannt, die man frostfrei überwinterte. 2. v. Nagy.

Die Miffion am Finte-Fluß. Ueber die Thätigfeit ber beutichen Missionsstation am Finte-Fluß, im tiefsten Innern des Festlandes von Auftralien, mährend des Jahres 1887 wird in einer deutschen Zeitung Auftraliens ein längerer Bericht erftattet, bem folgende Rotiz entlebnt ist:

Mit dem Gartenbau wird es immer besser, und die Arbeit immer mehr mit Erfolg belohnt. Wir ernteten dies Jahr etwa 2 Sad Kartoffeln, 6-7 Buichel Gerfte, auch Weizen, Roggen und verschiedene Sorten Hirse, und hatten das ganze Jahr genug Kohl und Gemuse für uns und die Schwarzen. Auch die Obstbaumzucht gedeiht immer besser. Aus dem einen tragenden Feigenbaum sind bereits 15 geworden. Auch Apritosen und Mandeln fangen an zu tragen. Durch Herrn Baron von Mueller wurden uns auch fuße Kartoffeln und zwei Bananen zugeschickt, welche alle icon machsen, wenigstens was die Blätter anbetrifft, ob fie tragen werden, fteht zu erwarten. Die Cerealien brauchen wir theils au Sühnerfutter, theils wird Grüke davon gemahlen und auch als Substitut des Raffees gebraucht.

Daran anknupfend, ichreibt uns der bekannte Botaniter jenes Lanbes: "Der Zeigenbaum (burch Stedlinge) wurde zuerst von mir in Central-Auftralien eingeführt, wie viele andere Nuppflanzen. Canna edulis ließ fich in eine fo weite Entfernung schon viel leichter fenden als Musa. Selbstverftändlich hielt es nicht schwer, Samen von Gemusen, besten De-Ionen, Obstforten, ferner von Hirsearten, Datteln u. f. w. ungefährdet bahin gelangen zu laffen. Reben-Schnittlinge gelangten auch ficher in die weite Diftanz und übersende ich nun frische Mango- und Litchi-Sa-Das millionenfache Unpflanzen des Feigenbaumes wird ficher in den nächsten Decennien einen fehr fühlenden Ginfluß auf das Rlima des Innern ausüben, fei es durch Beschattung des Bobens ober auch durch

Binderung der Buschfeuer."

Acacia dealbata. Seit einiger Zeit werden in Deutschland wie auch in andern Ländern die Blüthentriebe mit der fich daran schließenden hechtblauen, äußerst zierlichen, farnähnlichen Belaubung dieser auftrali= ichen Acacia vielfach in den Blumenläden zu allen feineren Arrangements benutt. Solche werden wohl meistens vom Guden eingeschickt, hier und da mögen auch größere Eremplare diefer Art in unseren Kalthäusern anzutreffen sein. Nun giebt herr E. Andre in der Revue Horticole das Berfahren der Gärtner in der Brovence an, um das Deffnen der Blüthen zu beschleunigen. Die Zweige werden abgeschnitten, sobald fich die Anospen gehörig entwickelt haben, mit den Schnittflächen in Baffer gestellt und bann biese Waffergefäße mit ben ganzen Zweigen in Räume mit höherer Temperatur gebracht. Auf diese Weise wird die normale Blüthe gerade um einen Monat beschleunigt und demgemäß auch der Berkaufspreis erhöht. So erzielen die getriebenen Bluthen einen Breis von 3-4 Francs bas Rilo, mabrend fonft bas Rilo nur mit einem Franc bezahlt wird.

Sonig von Eucalyptus globulus. Eine Probe dieses Honigs wurde von Abelaide eingeschickt und dabei bemerkt, daß derselbe ganz ähnliche Eigenschaften besäße wie der Baum selbst, so soll er beispiels= weise antiseptisch sein, sich auch bei Lungen-Krankheiten als sehr wirkam bewährt haben. Man kann ihn nur ein um das andere Jahr gewinnen, da der Baum nur jedes zweite Jahr blüht. Recht eigenthümlich ift es, daß dieser Honig, der sich bei seiner Ankunft in England im slüssigen Zustande besand, dort sehr rasch krystallisirte. Er hat einen eigenstümlichen Geschmack und Geruch.

"Jambul", Eugenia Jambolana. Den Samen dieses oftindischen Myrtaceen-Strauches ruhmt man nach, daß sie die besondere Eigenschaft befigen follen, zu verhindern, daß fich Stärkemehl in Buder verwandelt, aus welchem Grunde sie bei Diabetes (Zuckerkrankheit) von aroffem Werthe find. Die Samen icheinen gegen 31.4% Del und 4.32% Afche zu enthalten; außerdem findet sich in ihnen gelbgrüner Harz und ein frustallanischer Grundstoff. Mit Stärkemehl und Malz-extract vorgenommene Versuche, theils mit theils ohne Jambul zeigten, daß während 22.4 Gran in Zuder verwandelt wurden, wo kein Jams bul zugegen war, nur 9.8 Gran vermischt waren mit 15 Gran der Samen und 6.3 Gran Stärkemehl wurden zu Zucker mit Hinzufügung von 25 Gran Sambul. In Amerika und Deutschland wird diefes Mittel jest viel gebraucht, auch in England hat man sich von feinen wohlthätigen Wirtungen überzeugt. Die bis dabin angestellte Unalpfe hat ergeben, daß die Samen feine Starfe enthalten und es entsteht bes halb die Frage, ob die besondere Gährung, welche eine Emulsion von Delen in Samen herbeiführt, nicht eine Art antidiaftatischer Wirfung "Med. Com. Pl. and Drugs." herbeizuführen vermag.

Cyphomandra betacea. Für Feinschmeder sind die Liebesäpfel oder Tomaten (Lycopersicum esculentum), deren es jett eine ganze Menge von Barietäten giebt, ein beliebtes Gericht geworden, nur ichabe, bag folde auf einige Monate im Jahre beschränkt find. Bei gewöhnlicher Rultur im Freien fangen fie erft Mitte Sommer zu reifen an und Anfang ober Mitte October ift es wieder mit ihnen vorbei. Im Suben Europas werden sie freilich massenhaft eingemacht und so während der übrigen Monate im Jahre zu Saucen, gefochtem Reis u. f. w. verwendet, doch fteht diefes Eingemachte den frifchen Früchten bei weitem nach, zogen wir während unseres Aufenthaltes in Bortugal es vor, auf diefen Genuß zu verzichten. Dort lernten wir auch eine andere Pflanze aus ebenderselben Kamilie, den Solanaceen kennen, beren Früchte den Liebesäpfeln in Form, Farbung und Weschmad fehr ähneln und nennt man daher auch den sie hervorbringenden hohen Strauch oder fleinen Baum Baum. Tomate. Gold' ein Strauch mit feinen großen, breit-bergförmigen, weich behaarten Blättern, den wohlriechenden, blaßfleischfarbenen Blumen und später im Jahre mit feinen hubschen, etwas fonischen oder eiformigen, grunlichen, purpur-schattirten, bei völliger Reise aber glänzend rothen Früchten ift ein sehenswerthes Object in allen sudlichen Garten, und ba die Früchte erft im Spatherbft, ja felbft mabrend der Wintermonate reifen, bieten sie einen trefflichen Ersatz für die dort

so allgemein beliebten Liebesäpfel.

Vielleicht lohnte es sich der Mühe, diese Cyphomandra von den Unben des tropischen Amerika in unseren Kalthäusern anzuziehen, vielleicht bürfte fie auch für Obsttreibereien in Töpfen gut zu verwerthen sein. Ein solches Gericht frischer Tomaten zu Weihnachten wurde auf bem Martte einen hohen Preis erzielen und fonnten die Herren Sofgartner auf der fürstlichen Tafel auch Anerkennung damit erzielen. Die Bermehrung durch Samen oder auch durch Stedlinge von halb reifem Solze ift eine fehr leichte, die jungen Pflanzen zeigen in fraftigem Boben, bei sonniger Lage und reichlicher Wasserzufuhr ein sehr rasches Wachsthum und selbst Topspflanzen können icon im zweiten Jahre blühen, resp. Früchte ansetzen. Nur bei völliger Reife können die Früchte roh gegessen werben, sie erinnern dann, wenn man die Schale, welche einen eigenthum. lichen um nicht zu sagen unangenehmen Geschmack besitzt, an Stachelbeeren, ja felbst an die Frucht einer Bassioneblume, Passistora edulis, weshalb man diese Früchte in Covent Garden, wo sie ab und zu zum Berfaufe ausgeboten werden "Grenadilla" nennt. Mit Zucker eingekocht, erinnern sie an Aprikosen, zeichnen sich vor diesen durch einen etwas fäuerlichen, fehr erfrischenden Beschmad aus.

Neuerdings hat man diesen Strauch in verschiedenen englischen Rostonien, Hong-Kong, Darjeeling, Madras, Jamaica, Ceylon mit Exfolg angebaut und Alle, die seine Früchte genossen, rühmen ihre trefslichen Eigenschaften. Die Pflanzer auf Jamaica behaupten sogar, daß ihr Genuß gegen Leberleiden sehr anzuempsehlen sei, und haben dem Strauche daher den Namen "Vegetable Mercury" beigelegt. Auch auf Masbeira, den Azoren fängt man an, diese Frucht mehr und mehr zu würsdigen und vielleicht tragen diese Zeilen dazu bei, daß man ihrer Kultur in unsern Gewächshäusern, (während der Sommermonate natürlich im Freien bei recht sonnigem Standorte) einige Beachtung schenkt. G-e.

Sine Sisenbahn durch einen Palmenhain. Die Palme, um welche es sich hier handelt, ist die bekannte Areca Catechu, deren Nüsse, die sogenannten Betel=Nüsse von den Bewohnern des südöstlichen Usiens und des malayischen Archivels gekaut werden. Sie erreicht eine Höhe von 30 Fuß und wird von den Sanskrit-Schreibern wegen ihres aussnehmend geraden Wuchses mit einem vom Himmel herabgeschossenen Pfeile verglichen. Am Fuße der Khasia-Gebirge wird sie massenehmend gedeiht dort ebensogut wie auf den Inseln des Archivels. Mitten durch einen solchen Hain hat man nun eine Eisenbahn angelegt, die unten von einer Locomotive getrieben wird, oben im Gebirge bei einer Meereshöhe von 3000 Fuß als Drahtbahn in Betrieb gesetzt wird. Das Khasia-Gebirge liegt bekanntlich in Ost-Bengalen.

Telopea oreades. Ueber diese prachtvolle Proteacee von Oftscippsland schreibt uns Baron Ferdinand von Müller: "Dieser herrliche Baum erreicht im Heimathslande eine Höhe von 30 Fuß und Mr. Mersrall fand ihn daselbst weit verbreitet, besonders über das Hochland, am

Benn-Fluß.

"Ich sah den Baum hierauf bis nahe 4000 Fuß Elevation im

Jahre 1860, als ich ihn am Genoa entdeckte. In milden Gegenben Deutschlands, wie die von Wiesbaden wird er ficher im Freien aushalten, wenn gegen ichneidende Winde durch Gebäude ober durch andere Bflanzungen geschügt. Durch sein schönes Laub und die großen Blumenmaffen hochrother Farbung wird biefe Telopea, welche etwas Schnee gang gut verträgt, fich ben berrlichften Rhododendron-Arten in bortigen Garten anreiben fonnen."

Auf die Aussage eines solchen Mannes verlohnt es sich mahrlich der Mübe, einen berartigen Acclimatisations-Bersuch anzustellen. entsteht aber die Frage - kann man diese icone Urt icon aus irgend einer Handelsgärtnerei Deutschlands, ja felbst Europas täuflich beziehen? Wir möchten es bezweifeln, nehmen fogar an, daß fie felbst in botanischen

Barten noch zu ben Geltenheiten gehört.

Hoffentlich wird uns unser hochverehrter Freund in Melbourne bald Samen bavon ichiden; - follten diefelben feimen (bei Proteaceen, wenn nicht gang frifch, immer eine migliche Sache) und fich weiter fraftig entwickeln, werden wir feiner Beit auf diefen in Unregung gebrachten Anvflanzungsversuch zurücktommen.

### Versonal = Nadrichten.

Sr. Erlaucht Graf zu Solms Laubach hat die Professur an ber Berliner Universität, resp. die Direktion des bortigen botan. Gartens nicht übernommen, ift bagegen einem Rufe nach Strafburg als Profeffor der Botanit und Direttor des botan. Gartens gefolgt.

Die Sofgartner Dittmann in Darmftadt und Roack in Beffungen

haben den Titel Hofgarten-Inspector erhalten.

Berr Benri Correvon in Benf, deffen verdienftvolle Bemuhungen um die Erhaltung seltener schweizer Arten allgemeine Anerkennung fins den, ist von den Gartenbau-Gesellschaften in Antwerpen und Toscana jum correspondirenden Mitgliede diefer Befellschaften ernannt worden.

Rebl's Illuftr. Garten-Beitung ift leider Ende des verfloffenen Jahres eingegangen, ba Berr Hofgartner Lebl in die Redaktion von

Meubert's Magazin übergetreten ift.

Stadt-Obergartner C. Sampel, Berlin und Garten-Inspettor S. Fintelmann übernahmen, so heißt es, an Stelle ber Garten-Inspettoren Bouche und Sermann die Redaktion der "Rheinischen Sahrbucher".

### Eingegangene Rataloge.

Preis-Berzeichniß von Carl Schließmann, Varten-Ausstattungs-Gefchäft, Kabrit für Garten-Artitel, Spalier-Bauwerte 2c. 2c. Raftel-Mainz. Orchideen-Special-Offerte der Liverpool Horticultural Comp,

John Cowan ltd.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift ferner ericbienen:

## Renes vollständiges Taschenwörterbuch

# der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wiffenschaften, Kunfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bojche.

2 Theile. 3. Auflage. Geb. 335 Seiten. Breis Dt. 11. -

Das einzige feiner Zeit nupbare portugiefische Borterbuch von Bagener (ju D. 34, 50 Bf.) por circa 70 Jahren ericienen, ift burch die vollige Umwandlung beider Sprachen jo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Wollheim'iche Borterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollständig, daß es in Birklichkeit fur die portugiefische Sprache tein Borterbuch gab, mit dem es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartitel, einen Preiscourant ober bergleichen richtig zu übersehen, benn selbst Worte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagonn, Manioca und die meiften brafilianifchen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Serbeischaffung ber koftspieligsten Materialien und Sulfsmittel aus Bortugal und Brafilien war es nach 51/2 Jahren endlich möglich, jest ein fo zuverläffiges und vollständiges Borterbuch berguftellen, worüber die gunftigften Urtheile aus Bortugal, Brafilien und von verichiedenen portugiesischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die biss berigen Borterbucher maren, moge die eine Thatfache fagen, daß diefes neue Borterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche Borterbuch, welches bis jest für das beste galt.

Man tann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigkeit dieses Werk für alle Bibliotheken für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache febr oft mehr Schaden werden erfparen konnen, ale das Buch foftet.

Früher find erschienen:

E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbst-unterricht. 2. Aust. 8°. Geh. M. 3 —. Boiche, G. Th.

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatik von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbst= unterricht, ale jum Schulgebrauch am zwedmäßigften abgefaßt ift. Eine grundliche Universitätes bildung in Deutschland, ein mehr als gehnjähriger Aufenthalt in Bortugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Ginwohnern verschafften dem Berfaffer eine fo grundliche Renntnig der portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen fann.

Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiefische und deutsche Gespräche oder Sandbuch der portugiefifchen und Deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Boller. Gine leichtfagliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen der Lebens verftandlich zu machen. Gur den Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechseln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte ac. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Es find dies die ersten practifch brauchbaren portugiefischen Befprache, die eine genaue Un= leitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas bisher in Deutschland

noch so verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch fei.

Bofche, G. Th., Portugicfifch - brafilianischer Dolmetscher oder turze und teicht faßliche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Bortugiefifchen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Selbstunterricht. Rebst einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechseln 20., Bergleichungen der Müngen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Pf.

Da diefer Dolmeticher einen kurzen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Grammatik beffelben Berfaffere enthalt, die von hiefigen Bortugiesen und Brasilianern fur die beste aller bis jest erschienenen erklart murde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiefifch ift. Außer dieser furzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vortommenden Gegenstande mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Wörterbuch, jo daß der Auswanderer mahrend der Secreise durch Dieses Buch Die portugiefische Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge berftandlich zu machen und badurch vielem Schaden und Berdruß zu entgehen.



Drud von Br. Jacob in Duben.

Bierundvierzigster Jahrgang.

Sechstes Heit.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst- und Handelsgärtner.

Berausgegeben

2011

### Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

### Inhalt.

												Geite
Heber Rebenveredlung auf Amerikanern vo	n &	nod	Magn									241
Rreugungen bei Farnen, aus dem Englische	n.											246
Die Ampelideen ober Rebenpflanzen von												255
Mus bem Leten ber arttifden Pflanzenwelt												262
J K. Nowad's "Wetterpflanze"												266
Senilleton: Berftellbarer Drahtforb Det												
bien 270. — Welche Samen liefern gefi	illte 🖁	Blüt	hen?	271.	.— F	riihli	ngsbli	ımeı	1=Uus	gftelli	ıng	
in Sieging 271. — Ueber den Ginfluß de												
- Die älteste Eibe 273 Eine pratti												
Rindviehställen 274. — Eine zu wen					tidhe (	Schm	uapple	ilize	274.	- 3	(d)=	
thyol als Hausmittel												275
Die Anlage der Miftbeete von 2B. Tatter												276
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen												279
Abgebildete und beschriebene Früchte .												285

### Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Das Verzeichniß unserer Cacteensammlung ist erschienen und auf gefällige Anfragen frei zu beziehen.

Müller & Saube, Cassel.

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg find erichienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Walde, Haide und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfe Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchdar zu machen, die cultivirg Ländereien zu verbesser und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anwsung zur Tiescultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. Willigebeb, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. Web. M. 7. 60 Af.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbesserung besonders solcher Länreien, die bisher entweder gar nicht in Aultur waren, weil Telsen und Steine, Sumpf und Mot oder Halbe und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreit und seiner Vermischung mit Raseneisenkein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen is ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockrol auf Waldboden, zur Tieseultur, Trainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau unzum Schutze gegen lieberschwennungen, zur Bewstanzung von Straffen, Gräben und sonst bist unbenutzen Landes. Das Buch ist für Landwirtbe und Grundbesser von größter Wichtigkeit.

- Mener, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wi tigsten und ertragreichsten Barietaten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krabeiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtn Gutes und Gartenbesiger, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen ze. Gr. 8. G 75 Pf.
- Löbe, Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer L rudsichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. F Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrifanten und Dungerhändler. Gr. 8°. Geb. M. 1, 20 1
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obsta lagen, Weins, Gemuses und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütm und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der Hulfenfrücht Kutterpflanzen, Knollens und Rübengewächse, handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbäume, d. Weinstockes, der Küchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geb. M. 3. —.
- Löbe, **Dr. William**, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Volstädige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbinüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thien Nach den bewährtesten Erfahrungen. Gr. 8°. Geh. W. 3. —.
- Uslar, 3 L. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Burge ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8 geh. (161 Geiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Bf.

Herin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermeh ten Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt jehen wird Auch Gartner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Rüpliches und Beletrendes erfahren.

- Pundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus pflanzen. (Drangerie und temperirte Säuser der Görtner) nehst praktischen Bemerkungen übe Bislanzen-Physiologie und Physis in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtun der verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Zim mer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Ab bildungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.
- Juhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaates 1861. gr. 8°. geb. (49 Seiten) 80 Pf.

### Ueber Rebenveredlung auf Amerikanern.

Von L. von Nagy.

Erlauben Sie, Herr Redakteur, daß ich in Erweiterung der ausgeszeichneten Mittheilungen, welche Sie in einem der letzen Hefte Seite 109 brachten, eine neuere Auseinandersetzung Ihnen hiermit übersende, die von Freiherrn v. Babo, dem Direktor unserer Obst- und Weinbauschule in Klosterneuburg für 1888 publizirt wurde.

Es geschieht dies hauptsächlich in Anbetracht der Bemerkung in dem Berichte des Staatsrathes Tisserand (Seite 110), daß "jedes Jahr einen neuen Fortschritt mit sich bringt", die Mittheilungen sich aber auf Ersahrungen im Jahre 1884 gründeten. Frhr. v. Babo spricht sich folgendermaßen aus über die

#### Die Phylloxerafrage.

Die Verbreitung der Phylloxeren schreitet bald langsamer, bald rascher, aber mit Sicherheit stets weiter; in älteren Phylloxeragebieten scheinbar langsamer, weil die besten Lagen bereits zerstört sind und in geringeren sich die Läuse überhaupt nur wenig verbreiten; ja in den schlechtesten Lagen wird der Weindau bei Vorhandensein der Läuse nahezu ohne Verminderung der Erträge weitergeführt. Wenn man diese Thatsache, wenigstens in unserem mehr nördlichen Weingebiet ins Auge faßt, so käme man eigentlich zu dem Schlusse, daß man den Weindau aus den guten Lagen verbannen und nur die geringsten Lagen denselben zuwens den soll.

Auch durch Aufsuchen von Sandfeldern, um solche mit Reben zu bepflanzen, wenden wir uns von den guten Weinbergslagen ab; wir erzeugen auf diesen trotz der Läuse Wein, allein stets nur von minderer Dualität und wenn es sich nur um Herstellung einer Masse geringen Weines handeln würde, dann könnten wir mit Befriedigung auf die Versbreitung des Weinbaues in die geringsten Lagen und auf Sandselder bliden. Allein unsere Ausgade muß eine ganz andere sein, sie muß vor Allein darin bestehen, den Weindau da zu erhalten, wo er früher gewesen, auf sonnigen, trockenen Abhängen; wenn wir dieses Ziel nicht erreichen, dann wird für die betreffenden Grundbesitzer eine Bodenwerths-Verminderung eintreten, welche als gleichbedeutend mit dem Ruin desselben be-

trachtet werden muß.

Ein Weingarten in der besten Gebirgslage kann, wenn der Weindau nicht mehr möglich, zu keiner anderen gleich gewinnbringenden Kultur verwendet werden. Ich kann nämlich unter einer Weingartenanlage stets nur eine solche verstehen, welche nicht auch gleichzeitig zu Ackerseld verswendet werden könnte, denn nur sie hat eine ausschließliche Berechtigung zur Weinfultur. Was könnte nun statt dem Weindau an steilen südlichen Abhängen kultivirt werden? Zur Benutzung als Ackerseld ist der Boden zu trocken, zur Grasnutzung eignen sich dieselben ebenfalls nur wenig — und könnten sie demnach nur etwa Marillen oder Pfürsiche von geringer Dualität erzeugen, Kulturen, welche doch nur in geringer Ausdehnung sich wahrhaft lohnen würden. Es bliebe somit nichts Anderes übrig, als auf der werthvollen Weingartenlage wieder einen Wald anzulegen:

die höchste Kultur müßte der geringsten Platz machen! Als Weingarten hätte aber ein Hektar einen Werth von etwa 2-4000 fl., während der gleiche Boden als Wald per Hektar nur mit 50 fl. anzuschlagen wäre.

Diese große Grundcapitals-Verminderung wird eintreten, wenn wir unter Phyllogera-Mittel das verstehen, daß wir die heute als gut und werthvoll anerkannten Lagen verlassen und kühle, schattige oder Sandböden aufsuchen, um sie dem Weinbau zuzuführen. Ich kann deshalb die Aufgabe, sich gegen die Phyllogerakalamität zu schützen, nur darin erkennen, wenn alle Bestrebungen die Erhaltung der heute bestehenden guten Weingartenlagen zum Ziele haben. Man kann wohl in einzelnen Fällen den Sandboden und auch geringere Lagen benüßen — allein wir müssen trachsten, die vorhandenen Weingarten zu erhalten.

Der Schwefelkohlenstoff hat sich als ungenügend erwiesen und ersfordert derselbe eine so große alljährige Ausgabe, 300 fl. per Hektar, daß eine solche unser Weinbau nicht ertragen kann. Zudem ist dieses Mittel nach meinen Erfahrungen nur in niederen Lagen von entsprechensdem Erfolg, während das Resultat in den besten, sonnigen Lagen ein ungenügendes ist. Der Schweselkohlenstoff wird wohl hier und da noch empsohlen, allein ich kann nach vielzährigen Ersahrungen den geehrten Leser vor einem Mittel, welches alljährig sehr viel kostet, nur warnen — mit dem Schweselkohlenstoff wird der Weinbau nicht erhalten.

Dasjenige Mittel, mit welchem wir die Rebstöcke unserer bestehenden Weingärten zwar nicht erhalten, wohl aber mit widerstandsfähigen Stöcken neu bepflanzen können, ist die Verwendung amerikanischer Reben, dieses kann heute nur ganz allein empsohlen werden. Durch solche widersstandsfähigen Reben sind wir in der Lage, nicht allein Weine in der gleichen Qualität wie disher zu erzeugen, sondern es erwachsen uns auch keine besonderen Auslagen durch dieselben. Die amerikanischen Reben erzeugen wir uns auf kleinem Stamme selbst, das Beredeln besorgen wir im Winter — so daß der Weindau ohne besonderen Auswand wie bischer fortgeführt werden kann. Sehr häufig stellt man die Frage, ob es besser sei, sich des Schweselkohlenstosse oder der amerikanischen Reben zu bedienen. Nehmen wir auch an, die Wirkung wäre gleich, so entscheidet unbedingt die Geldstrage zu Gunsten amerikanischer Reben, da diese aber auch weit sichere Ersolge in Aussicht stellen, so können wir nicht in Zweissel sein.

Ich besitze selbst zerstörte Weingärten, allein es fällt mir nicht ein, einen Weingarten wie bisher im Hinblick auf die Anwendung von Schwefelkohlenstoff weder erhalten zu wollen noch neu auszupflanzen, wohl aber habe ich nach meinen gewonnenen Erfahrungen Bertrauen auf die amerikanischen Reben in dem Maße gewonnen, daß ich wieder mit veredelten amerikanischen Reben auszupflanzen beginne und besitze sogar schon einen halben Heben derstigen Weingarten, mit dem ich dis setzt in jeder Beziehung wohl zufrieden sein kann und beabsichtige ich diesen Weingarten alsährig in dem Verhältniß zu vergrößern, als es eben meine Mittel erslauben. Ich habe dem geehrten Leser meine Privatweingartenverhältnisse deshalb geschildert, weil sich gar viele Hauer (Winzer) in der gleichen

Lage wie ich befinden und es manchen interessiren dürfte, auf was ich

nach jahrelangem Probiren gefommen bin.

Ich habe schon im vorigen Jahre darauf aufmerksam gemacht, daß man die amerikanischen Reben entweder zur direkten Weinerzeugung, also unveredelt verwenden kann oder aber, daß wir sie nur als Beredlungs-Unterlage benützen und hierdurch unsere guten alten Traubensorten und deren vortressliche Weine auch in Zukunft erzeugen werden. Es giebt heute ebensoviele Traubensorten der amerikanischen wie der europäischen Art, allein unstreitig geben unsere Sorten weit edlere Weine, während die amerikanischen sich stets entweder durch unangenehmen Beigeschmack oder durch ungemein rauhen Geschmack auszeichnen. Deshalb bleiben wir lieber bei dem Veredeln derselben und haben hierdurch, weil wir nicht auf die "Früchte der Unterlage" sondern nur auf ein recht starkes Wachstum sehen, auch die Möglichkeit, die allerwiderskandssähigsten Arten auszuwählen.

Wohl wird von mancher Seite ausgesprochen, daß wenn auch Bersedlungen anwachsen, der Rebstock keine Dauer habe und nach wenigen Jahren wieder zurückgehe. Ich habe dieses bis jetzt nicht sinden können, allein ich gebe gerne zu, daß die Dauer eines veredelten Rebstockes unter gewissen Umständen eine kürzere sein und daß mancher ungünstige Erschrungen gemacht haben kann. Allein sicher ist es auch, daß ein Unterschied in der Dauer eines veredelten Rebstockes je nach Sorte des Edelsreises und der Unterlage sich ergeben kann, ebenso wie wir auch bei den verschiedenen Birnsorten, auf Quitten veredelt, die Ersahrung schon längst gemacht haben, daß sie sich in Betress der Dauer sehr verschieden vershalten d. h. ein Birnzwergbaum je nach Sorte sehr lange oder nur sehr

furze Beit bauern fann.

Wenn wir nun zur Unnahme berechtigt find, daß unsere verschiedes nen Traubensorten, etwa auf Riparia veredelt, eine verschieden lange Dauer zeigen werden, so besteht unsere wesentliche Aufgabe darin, diejenigen Sorten aufzusuchen, welche veredelt eine vollständig genügende Dauer in Aussicht stellen. Man hat in dieser Richtung bereits einige Erfahrung, allein noch nicht genügend, weil Jahrzehnte zu folchen Bersuchen erforderlich waren. Allein wenn wir auch jest noch nicht die Dauer ber Beredlung der einzelnen Sorten bestimmen tonnen, so haben wir doch einen Anhaltspunkt in der Kraft, mit welcher gewisse Sorten auf Riparia, Aestivalis oder Solonis ichon im ersten oder den folgenden Jahren wachsen und gedeihen. Geringe Austriebe im ersten Jahre ber Beredlung werden unmöglich dauerhafte Stöcke geben können. Als ganz besonders fräftige und schon mehrere Jahre alte Beredlungen haben sich von folgenden Sorten ergeben: Gutedel, grüner Sylvaner, rother Belt= liner, frührother Beltliner, gruner Beltliner, blaue Radartas, St. Laureny- und blaue Burgunder-Trauben. Wer fich für die Beredlungsfrage amerikanischer Reben intereffirt, dem empfehle ich gang besonders Bersuche in dieser Richtung, etwa reihenweise nebeneinander anzustellen.

Haben wir aber stark- und schwachwüchsige Veredlungssorten bestimmt, dann folgt nicht daraus, daß wir die schwachwüchsigen, welche vielleicht zu der Vermehrung besonders wünschenswerth erscheinen, ganz auflassen

müssen. Denn durch Doppelveredlung, zuerst im Reis einer starkwüchsigen Sorte und auf dieses die schwachwüchsige, werden wir unsern Zweck, letztere zu einem dauerhaften Rebstocke zu veranlassen, vollständig erreichen. Da nun das Doppelveredeln gar keine besonderen Schwierigkeiten bietet, wie wir später sehen werden, so kann man sich dieses Mittels auch im Großen bedienen.

Das Beredeln der amerikanischen Unterlage macht nach meinen neuessten Ersahrungen unbedingt keine Schwierigkeiten und ist dieses Geschäft derart vereinsacht und mit solcher Sicherheit auszusühren, daß man eigentlich an die direkte Weinerzeugung aus amerikanischen Reben gar

nicht mehr benten foll.

Die einfachste, sicherste und billigste Methode der Veredlung besteht im Veredeln von Schnittreben und Stürzen derselben. Hierdurch erscheint es nicht mehr nothwendig, wie bei Veredelungen von Wurzelreben, zweimal in die Rebschule einzuschlagen, sondern es bleibt gegenüber den früheren Rebschularbeiten nur das Veredeln übrig, und diese Arbeit erfordert verhältnismäßig wenig Zeit, denn ein halbwegs geübter Arbeiter fertigt leicht bei Tag 200 Stück an, sehr geübte Arbeiter bringen sogar 3 bis 400 Stück im Tage zuwege.

Das Veredeln selbst kann vom Jänner angefangen bis April, dem Stürzen der Reben, fortgesetzt werden, also zu einer Zeit, wo ein jeder Hauer bei schlechtem Wetter sich gerne im warmen Zimmer beschäftigt. Wan kann sich schon im Spätjahr Reben und Edelreiser schneiben, alein besser ist es im ersten Frühjahr, also im Februar und beginnt man

auch zu diefer Beit mit bem Beredlungsgeschäft.

Alls die beste Veredlungsart hat sich auch heute noch das englische Copuliren erwiesen, weil nur bei diesem nach dem Veredeln keine angeschnittenen Holztheile sichtbar sind die ganze Veredlungsstelle mit Rinde bedeckt erscheint. Es ist dies gerade bei den Reben von Wichtigkeit, weil bekanntlich ein Ueberwachsen von angeschnittenem Holze nur sehr langsam vor sich geht und leicht diese Theile Veranlassung zur Holzfäule geben könnten.

Das englische Copuliren wird so ausgeführt, daß man bei Unterslage und Edelreis, welche beibe gleich dick sein müssen, einen gewöhnlichen Copulirschnitt macht und dann bei diesem, oberhalb des auf dem Schnitt sichtbaren Markes, ein Spalten vornimmt, so daß das Mark nicht berührt wird. Es entstehen hierdurch zwei Keile und zwei Spalte, welche so weit in einander geschoben werden müssen, daß die Abschnitte des Holzes beiderseits vollständig mit Rand bedeckt erscheinen. Dieses Ziel wird übrigens nur dann vollkommen erreicht, wenn Edelreis und Unterlage gleich dick waren und beide Copulirschnitte gleich lang ausgeführt wurden.

Bei der Arbeit pflegt man sich zuerst einen entsprechenden Vorrath von Sdelreisern derart zu schneiden, daß man mit der Scheere die Reiser in Stücke von je zwei Augen so zusammenschneidet, daß gleich über dem oberen Auge der Abschnitt erfolgt, während man den Holztheil unster dem unteren Auge möglichst lang beläßt, weil auf diesem der Copuslirschnitt des Edelreises ausgeführt werden muß.

Damit die Copulirschnitte gleich lang werden, schneidet man zuerst benjenigen des Edelreises, hält denselben an die Unterlagrebe und setzt das Messer am unteren Theil desselben ein, schräg nach oben schneidend, so daß die Länge des Copulirschnittes ganz gleich mit dem des Edelreisses werden muß.

Sind beide Theile in einandergesteckt, so muß man verbinden und zwar mit Spagat (1 Millim. dick), welcher mit Kupfervitriol beseuchtet worden war, damit derselbe, weil später in den Boden gelangend, nicht mürbe zu werden beginnt, ehe das Anwachsen genügend fest stattgefun-

den hat.

Anwendung von Baumwachs ist bei derartiger Rebenveredlung nicht nothwendig, da ja, wie schon erwähnt, keine innere Holzsläche sichtbar ist und der obere Rebabschnitt sehr bald derart eintrocknet, daß kein Bersdunsten stattfinden kann. Ich pflege die Schnittreben mit der Beredslungsstelle nach dem Berbinden in dicks Lehmwasser zu tauchen, was

nicht viel fostet und vollständig genügend erscheint.

Die im Winter veredelten Schnittreben werden zu 100 Stück so zusammengebunden, daß die unteren Abschnitte in gleicher Fläche liegen; es ist dies für das Stürzen nothwendig. Diese Bündel stellt man zwei Hand hoch in feuchten Sand in den Keller, eins fest neben das Andere. If der Keller warm, so werden hier die Edelaugen schon anschwellen; ist er kalt, so bleiben dieselben schlafen, jedenfalls muß aber die Keller-luft so seucht sein, daß ein vertrocknen der Reben nicht statthaben kann und man würde in diesem Falle den Kellerboden öfters begießen müssen.

In dem Keller bleiben die Reben bis zum halben April ftehen, wo die Sonne ichon fo warm zu icheinen beginnt, daß das Kurzen derfelben

mit Erfolg ftattfinden fann.

Das Kürzen selbst ist einem jeden Hauer bekannt; man stellt die Hundert Gebünde vorsichtig auf die Veredlungsstellen in eine entsprechend tiefe Grube, so daß die unteren Abschnitte der Reben, wo sich Callus und später Wurzeln bilden sollen, oben eine ebene Fläche bilden. Auf diese giebt man nun eine handhohe Lage von in Wasser gelegenem und ausgedrückten Moos, stets alle sich zwischen den Bündeln ergebenden Oeffsnungen verstopfend.

Hierauf giebt man eine ebenso dicke Lage Sand und läßt das Ganze drei Wochen lang ruhen; nach bieser Zeit muß man nachschauen, ob sich schon Callus gebildet hat; sind die allermeisten Reben damit versehen, so

beginnt man sie in die Rebschule zu legen.

Eine Verbesserung des Stürzens besteht darin, daß man die Erwärmung des Sandes nicht allein nur den direkten Sonnenstrahlen überläßt, sondern auf den Sand ein Mistbeetsenster legt, wodurch die Erwärmung desselben eine viel intensivere ist und die Callusbildung gleich-

mäßiger und in weit fürzerer Zeit erfolgt.

Während der Callusbildung beginnen auch die Ebelaugen in der Tiefe sich zu entwickeln; in der Regel wird ein jedes gesunde Auge anstreiben, allein wo man zu lange gestürzt läßt, werden auch diese Edelaugen singerlang austreiben und sind dann solche Reben, ohne sie zu besschädigen, schwer in die Rebschule einzulegen.

Wenn man gestürzte Reben im richtigen Stadium, also mit Callus in die Rebschule einlegen will, dann wird man nur dafür zu sorgen haben, daß der Callus möglichst wenig sich an der Luft befindet; man stellt daher die aus der Grube genommenen Reben in ein Schaff mit Wasser und von diesem entnimmt man jede einzelne Rebe, um sie in die

Rebschule zu legen und alsogleich mit Erbe zu bedecken.

Die Reben müssen so tief in die Rebschule eingelegt werden, daß nur das oberste Auge ein wenig sichtbar ist; läßt man es über die Erde schauen, so wird es leicht vertrocknen und zurückgehen. Wenn wir so das ganze Selreis unter die Erde bringen, so ist es nicht zu vermeiden, daß nicht allein nur die Unterlagsrebe, sondern auch dieses selbst Wurzeln bilden. Diese Wurzeln des Selreises nun müssen wir möglichst bald entsernen und bildet das die ständige Sommerarbeit, die aber stets mit dem Hauen der Rebschule verbunden wird. Auch die Augen der amerikanischen Unterlagen erscheinen als Triebe über der Erde, ganz besonders häusig in recht lockerem Boden; auch diese amerikanischen Keime müssen beim Hauen sorgfältig entsernt werden.

### Krenzungen bei Farnen.

Die seit Jahren durch die Wissenschaft begründete Thatsache, daß auch unter den Farnen, sowohl den wildwachsenden Arten wie kultivirsten Kreuzungen vorkämen, und zwar viel häusiger und in größerer Menge als dis dahin angenommen wurde, hat in der Praxis noch lange nicht die richtige Anersennung gefunden und glauben wir daher, daß ein kurzes Exposé über alle damit im Zusammenhange stehenden Vorgänge, wie solches seitens eines englischen Praktikers vor kurzem in Gardeners' Chronicle (7. und 14. April 1888) veröffentlicht wurde, auch für deutsche

Gartner von Intereffe fein dürfte.

Wie so manche andere Wahrheiten hat auch die Lehre von Farnhybriden zunächst alle Stadien des Lächerlichen und Unwahrscheinlichen durchmachen muffen, bis sich die Ueberzeugung Giniger auch der großen Menge als Ueberzeugung aufdrängte und die Thatsache öffentliche Unerkennung fand. Es ist noch gar nicht so lange her, daß der Sat -Farne gingen feine Rreuzungen ein, allgemeine Bultigfeit hatte; die Beihülfe jedoch in Erwägung ziehend, welche andere Lebensformen bei dem immerwährenden Wechsel ihrer Strukturverhältniffe bekannterweise von der ihnen innewohnenden Rraft entlehnten, um Rreuzungen unter sich ein= zugehen, mußte es Allen, welche die Frage eines ernften Nachdenkens für würdig erachteten, befremdend erscheinen, daß bei einer Rlaffe von Bflangen, die wie die Farne durch ihre Bariation so febr ins Auge fallen, jenes Bermögen ganz und gar fehlen sollte. — Es unterliegt nicht dem geringften Zweifel, daß natürliche Bariationen, von Kreuzungen gang abgefehen, bei den Farnen in eben demfelben Dlafftabe gur Geltung tommen wie bei der Mehrheit phaneroganischer Gewächse und ift diese Tendenz natürlicher Bariation bei gewiffen Farnarten, fo namentlich engliichen berart ins Auge fallend, daß man es nicht verstehen tann, weshalb

ängstliche Forscher eine Zeit lang, vielleicht schon zu lange Anstand nehmen, den Schlüffen Jener, welche diefer Aufgabe ihre ungetheilte Aufmerksamkeit zugewandt haben, Beachtung zu Theil werden zu laffen und somit die Anerkennung ber Wahrheit hinausschoben. Erst feitdem eine oder einige ausländische Farne das zu Wege gebracht hatten, was bei vielen englischen bereits seit Sahren mit Bestimmtheit nachgewiesen worben war, fingen die Botanifer an, fich eingehender damit zu befassen und dürfte die erste volle Anerkennung jener Thatsache in einem Briese entshalten sein, welchen Sir Joseph Hooker 1884 an Herrn E. J. Lowe richtete, wo es wörtlich heißt: "The hybridisation of Ferns is now an accepted fact". Von der Unkenntniß ausgehend, welche früher in Bezug auf die Fortpflanzung erpptogamischer Gewächse allaemein vorwaltete, schien die Annahme, als ob Farne Kreuzungen unter sich eingehen könnten, gang und gar widerfinnig zu sein. Bon tei= ner Biene oder irgend einem andern beflügelten Insette hatte man je ge= mutmaßt, daß sie ein Farnkraut oder Moos in irgend solcher Absicht oder mit einem derartigen Erfolge aufsuchen könnte und war die Struktur eines Farn genügend erfannt, um die Idee von irgend einer außeren Einwirfung auf die Befruchtung von vornherein auszuschließen. Man wußte überdies genügend von dem Lebenslaufe eines Farn, und zwar von der Entwicklung des ersten Blattes an bis zur Vollendung seines dem Anscheine nach letzten Aktes, dem Ausstreuen der Sporen, um die Borftellung nicht aufkommen zu laffen, als ob diese Sporen das Ergebniß einer geschlechtigen Thätigkeit seien. Dag biese keine Samen seien, stand fest, darüber hinaus ahnte man nur irgend eine, dem dreifachen Bechsel im Insettenleben nicht gang unähnliche, musteriose Berwandlung, fraft welcher das Farn die Sporn hervorbrachte, diese fich in den Borfeim entwickelte und aus letzterem die eigentliche Bflanze entspränge.

### Die Reproduktions-Organe von Farnen.

Erst nachdem Naegeli, Suminski, Hoffmeister, Schleiden und andere Botaniker des Festlandes den Schleier gelüstet hatten, welcher die Geheimnisse der Fortpslanzung von Farnen und anderen ähnlichen Formen bedeckte, gelangte man zu der Erkenntniß, daß die Quelle, welche bei der Fortpslanzung von Farnen in Thätigkeit versetzt wird, dieselbe sei wie bei den höher organisirten Pflanzenformen, wenn auch ihr Lauf ein ganz und gar verschiedener sei.\*) Es waren jene Männer, die da den Beweis lieferten, daß das Farn im Stadium des Borkeims wirklich zur Blüthe gelangte — daß sich auf diesem Borkeim oder prothallium die männlichen und weiblichen Organe (die Antheridien und Archesgonien), welche den Staubgefäßen und Stempeln von Blumen entsprechen, entwickelten und daß sich die Antherizoiden (dem Blüthenstaub entsprechend) unter bestimmten günstigen Wärmes und Feuchtigkeitsbedingungen loslösten, ja noch mehr, mit Bewegungs-Thätigkeit ausgesteuert würden,

<sup>\*)</sup> Antheridien und Antherizoiden wurden 1844 von Naegeli entdeckt, die Archesgonien zwei Jahre später von Suminsti, welcher auch das Cintreten der Spermatoszoiden in das Archegonium beobachtete. Rach Regel (vergl. Botan. Zeitung 1843) war Bernhardi der erste, welcher die Gewinnung von Farnshpriden ankundigte.

den Lebens ähnelte und auf diese Weise Befruchtung herbeigeführt würde. Nur eine Archeponie wurde in jedem einzelnen Falle befruchtet und nur ein Farn ging aus einem Borkeim hervor. Da nun jeder Borkeim all' die zur Fortpflanzung der Pflanze nöthigen Bedingungen enthielt, nahm man nicht an, daß Antherozoiden über den Kreis ihres eigenen Vorkeims irgend ein Thätigkeits-Vermögen besäßen und doch ist es zur Genüge einleuchtend, daß wenn ihnen dies Vermögen abginge, keine Kreuzungen unter Farnen vorkommen könnten. — Wir wollen hier nichts gegen Antherozoiden im Allgemeinen sagen, unserer Ansicht nach machen sie gemeiniglich eine sehr standhafte, an die Scholle klebende Rasse kleiner Boiden aus, doch keine Regel ohne Ausnahme, — ab und zu sinden sich solche, die eine umherstreisende, unstäte Tendenz besitzen und hieraus ergeben sich die Resultate, über welche wir hier berichten wollen.

In Uebereinstimmung mit Hofmeister's und Anderer Untersuchungen und doch auch wieder von diesen ganz unabhängig, wurden einige der frühesten Züchter und Kenner der Barietäten von englischen Farnen gelegentlich durch das Auftreten von Formen befremdet, die eine sehr verdächtige Aehnlichseit mit Verbindungen anderer Formen aufwiesen. Die Aufmerksamkeit wurde gefesselt, die Wahrnehmung durchdringender und da sich derartige Fälle mit der Zeit vermehrten, konnten Kultivateure schließlich der Evidenz ihrer Sinne keinen Widerstand mehr entgegenseken, daß nämlich Farne in einer, ihnen freilich noch unbekannten Weise Kreuzungen unter sich eingingen. Versuche, die in der Absicht angestellt wurden, die Genauigkeit dieser Eindrücke noch sorgfältiger zu prüssen, beseitigten bald alle Zweisel bei Denen, welche sich mit Lösung dies

fer Aufgabe eingehender befaßt hatten.

### Vorarbeiter, Pionniere.

Es würde, sobald es sich um Schlußfolgerungen handelt, die ganz unsabhängig von einander, aber fast zur selben Zeit gemacht wurden, unsgerecht sein, Einem insbesondere das Berdienst einer Entdeckung ganz und voll zuzuschieben. Frren wir nicht, so hatten sich süns Persönlichkeiten an solchen Schlüssen über diesen Gegenstand mehr oder weniger betheiligt. Ihre Namen sollen deshalb in alphabetischer Reihensolge aufgesührt werben und dies bringt glücklicherweise den Mann an die Spize, welchem alle wirklichen Farnliebhaber diese Auszeichnung sicherlich nicht mißgönnen werden. Seine Arbeit ist eine um so schwierigere gewesen, da ihm sast alle Beihülse abging; wir meinen Herrn J. M. Barnes von Milnsthorpe, der allein durch seine Entdeckungen bei Lastraea montana der Wißbegier ein ganz neues Gebiet erschloß. Ihm schließt sich Herr E. J. Lowe an, der berühmte Bersasser von: Our Native Ferns und in so vielen andern Zweigen der Wissenschaft ausgezeichnet, daß jede weistere Bemerkung hier überstüssig sein dürste.

tere Bemerkung hier überflüssig sein dürste.
Den Genannten reiht sich J. E. Mapplebeck von Hartsield House bei Birmingham an, einer der sorgfältigsten Beobachter und erfolgreichsten Kultivateure von englischen Farnkräutern, der mit diesen seinen Liebslingspflanzen auf allen Ausstellungen große Erfolge erzielte. Es folgt

Fames Molly von Charmouth, bessen Untersuchungen auf Ursprünglichsteit, Unermüdlichkeit und Erfolg Anspruch erheben und der im Süden Englands mit einem oder zwei Andern bei Polystichum angulare das zu Wege brachte, was Anderen wie Barnes im Norden bei den Lastreas gelang. Schließlich sei noch der ältere Stansfield genannt, ein sehr besgabter Botaniker und gleichzeitig der unternehmende Leiter der wohlbes

kannten Firma bei Manchester.

Diesen fünf Männern fällt, glauben wir, das Verdienst zu, die Ersten (d. h. für England) gewesen zu sein, welche die Thatsache von Kreuzungen bei Farnen richtig erkannten.\*) Andere, wenn auch später kommend, haben indessen so wesentlich dazu beigetragen, daß diese Thatsache ein Allgemeingut wurde, um ihre Namen hier nicht verschweigen zu dürssen. In erster Linie der verstorbene A. Clapham von Scarborough, der als ein sehr sorgfältiger und fleißiger Beodachter und erfolgreicher Verzmehrer der Varietäten englischer Farne bekannt ist. Seine Ersolge der Hybridisationen ersreuten sich seit lange des größten Ruses in England, in Bezug auf Farne verhielt er sich aber zunächst sehr sceptisch, stellte keinerlei Versuche an, dis er schließlich, von den aus Herrn Lowe's Experimenten gewonnenen Resultaten angetrieben, sein Versuchsseld auch auf diese Pflanzengruppe ausdehnte, mit dem ihm eigenen scharsen Wahrnehsmungs= und Urtheilsvermögen den alten neue Ersolge beigeseltte.

Der Schreiber dieser Notizen (A. M. Jones, Clifton) darf sich vielleicht als nächsten aufführen, und gereicht es ihm zur Genugthuung, annehmen zu dürfen, daß seine Erfahrungen nicht ohne Einfluß auf zwei Andere waren, welche mit ihm vereint dazu beigetragen haben, eine solche überwältigende Masse klarer Beweise herbeizuschaffen, um für Alle ohne

vorgefaßte Meinungen überzeugend zu werden.

#### Hybridisation.

Vor einem oder zwei Jahren hörten wir von Herrn Churchill, einem der vorsichtigsten Botaniser, daß man jest allgemein Asplenium germanicum als eine Hybride zwischen A. septentrionale und A. rutamuraria ansähe und verdient diese Ansicht, welcher sich auch G. B. Wollaston, eine Größe ersten Ranges unter den englischen Farnkundigen anschließt, volle Beachtung. Asplenium germanicum soll nie da aufetreten, wo A. septentrionale und A. rutamuraria sehlen, während daz gegen an Standorten, wo diese beiden Arten häusig wachsen, auch A. germanicum mit seltenen Ausnahmen anzutressen ist. Letzteres breitet sich nie, wie das bei gewöhnlichen Arten mehr oder weniger der Fall ist, über ein weites Areal aus, sondern vielmehr in abgesonderten Klumpen oder vereinzelten Individuen, wie solches von Hybriden, denen die Fortpslanzung schwer fällt, zu erwarten ist.

Es heißt, daß A. germanicum unfruchtbar sei, und doch wird berichtet, daß Sim von Foots Cray eine Barietät davon züchtete, die Moore und Wollaston als "acutidentatum" beschrieben. Somit liegt

<sup>\*)</sup> Irren wir nicht, fo könnten fich auch unter Andern mehr der verstorbene Garteninspektor Lauche und Sandelsgärtner Stelzner solcher Erfolge, namentlich bei der Gattung Gymnogramme rühmen. Red.

die Unmöglichkeit nicht ausgeschloffen, daß eine solcher Sybriden-Pflanzen zum Neberleben nicht genügende Lebenstraft und allgemeines Anpaffungsvermögen besitze, um durch das Ausstreuen einer Spore eine neue Raffe zu begründen. Bang ähnlich verhält es sich mit Lastrea remota, von welcher vor etwa 30 Jahren von F. Clowes vier Individuen in einem Klumpen beisammenwachsend, in Westmoreland aufgefunden, sonst aber nirgendwo in England angetroffen wurde. Bon englischen Farnkundigen wurde diese Lastrea seit langer Zeit als eine natürliche Sybride angesehen, obgleich anscheinend reichlich sporentragend, hat man bei ihr nach vielen, ja erschöpfenden Versuchen boch nie eine Fortpflanzung aus Sporen constatiren konnen, bessenungeachtet dürfte es genügend erwiesen sein, daß eine der vier ursprünglichen Pflangen im Besike des Berrn Stansfield den Topf, in welchem fie wuchs, einmal mit fruchtbaren Sporen be-Obgleich die jungen Pflanzen sich nicht nach allen Richtungen bin ber Stammpflanze gleich verhielten, unterscheiben fie fich doch fattsam genug von allen übrigen Farnen Englands, um ihren Ursprung flar zu Burde bemnach der Schluß nicht unvernünftig klingen, daß feileaen. ner von ihnen das Vermögen innewohnte, sich selbst mit der befannten Leichtigkeit fortzupflanzen?

Die bemerkenswerthen und zusammensließenden Formen von Asplenium Trichomanes, dem Anscheine nach ebenso fruchtbar wie sie sich in Wirklichkeit bis dahin als unfruchtbar erwiesen haben, werden von denjenigen, welche sich am eingehendsten mit ihnen befaßt haben, als Hebriden angesehen; ebenso verhält es sich mit den kleinzähnigen Formen von A. Adiantum nigrum und A. lanceolatum. Hier sei auch als ein Unicum auf das gekreuzte (cruciatum) Asplenium hingewiesen, welsches als ein ursprünglicher Sämling in Herrn Clapham's Farn-Samm-lung auftrat, sowie ferner auf die ausgezeichnete Asplenium Hypvide, die Herr Wollaston in der Schweiz entdeckte. Es giebt noch zwei oder drei andere Formen, die augenscheinlich mit dem verdächtigen Kennzeichen behaftet sind, — doch gehen wir zu weniger zweiselhaften Fällen über.

Herrn E. J. Lowe fällt das Verdienst zu, der Erste gewesen zu sein, welcher aus zwei anerkannten Arten eine unverkennbare Hybride züchtete und haftete derselben weder Häßlichkeit noch das Unvermögen, sich aus Sporen weiter sortzupflanzen, an. Es war kein Zusall, denn mit umsichtiger Bedachtsamkeit machte Herr Lowe sich daran, ein gekreuztes (cruciatum) Polystichum aculeatum zu erzielen, indem er eine sehr schmale gekreuzte Form von P. angulare, als Wakeleyanum bekannt, mit einer sehr rodusten Form von aculeatum, gleichfalls als densum gut bekannt, kreuzte und hätte er sür diesen Versuch wohl kaum zwei distinktere Formen wählen können. Aus seiner ersten Aussaat gingen vier Pflanzen hervor, die ebenso schmale und symetrisch gekreuzte Wedel besaßen wie Wakeleyanum, dieselbe lederartige Textur, die schillernde Färdung und herablausenden Fiederblättchen besaßen wie P. ac. densum.

Denselben Versuch wiederholend, gewann er noch zwei weitere Pflansen. Eine prächtigere Form als diese von Herrn Lowe gezüchtete kommt überhaupt unter englischen Farnen nicht vor und selbst solche, die von Farnen überhaupt nichts verstehen, lassen ihr alle Gerechtigkeit widers

fahren. Nach Herrn Lowe's Ausspruch ift diese Form unfruchtbar und bies mag gleichzeitig mit der Bersuchspflanze der Fall sein, ein anderes Exemplar jedoch, welches wir von ihm erhielten, verhalt fich umgefehrt, benn wir felbst wie auch einige unserer Freunde haben basselbe ohne welche Schwierigkeit aus Sporen vervielfältigt. Sollte fich diese Untericeidung zwischen zweien von diesen vier Pflanzen bewahrheiten, so dürfte felbige als eine fehr belehrende Thatsache angesehen werden; auch verdient es noch erwähnt zu werden, daß eine Anzahl Sämlinge, welche Herr Carbonell aus einer britten ber vier Lowe'schen Bflanzen gewonnen hatte, ohne Ausnahme Individuen von zwergigem Habitus, mit abgebiffenen Wedeln ausmachten. Hieran anknupfend, fei noch erwähnt, daß Herr E. F. For einst von einer prächtigen Pflanze der P. ac. densum eine große Menge von Pflanzen erzielte, die fast alle abgebiffen und zwergig waren. Dies beweift nur, werfen vielleicht Einige ein, daß P. aculeatum und P. angulare Formen ein und derfelben Art ausmachen und möchten wir dieselben dann einfach auffordern, den Begriff — species — voll und flar zu definiren.

Noch zwei weitere Beispiele von einer deutlichen Rreuzung zwischen

biesen zwei Arten find unserem Gedachtniffe eingeprägt.

Auch Herrn Stabler's bemerkenswerthe Lastraea, — L. F. mas Stableri darf nicht mit Stillschweigen übergangen werden. Allgemein hält man sie für eine Hybride zwischen zwei Arten des gemein. Wurmfarn und läßt sie sich aus Sporen leicht fortpflanzen.

#### Gewinnung von Krenzungen.

(Cross-Breeding).

Haben wir bis jekt von Kreuzungen zwischen Arten oder der eigent= lichen Sybridifation gesprochen, so soll jest von einigen der martantesten Beispiele der Kreuzungen zwischen Barietaten die Rede fein. Alle Falle, an welche sich irgend welche Zweifel knüpfen könnten, bleiben von vornherein ausgeschlossen und werden sich unsere Bemertungen nicht auf eine Urt beschränken. Als Herr Barnes vor Jahren von einer erfolgreichen Herborisation heimkehrte, fiel es ihm ein, noch einmal die sich an das Kreuzen von Farnen fnüpfenden Berdachtsgründe, mit welchen er sich im Beifte immer beschäftigt hatte, einer eingehenden Brufung zu unterwer-Er wählte zu diesem Zwede zwei der am meisten ins Auge springenden Formen von Lastrea propinqua, die er beide felbst aufgefunden hatte, nämlich 1. eine gestutzte Form, deren Ansprüche auf Unterscheidung in dem gänzlichen Fehlen des oberen Theils des Wedels (in der Ausdehnung von etwa einem Drittel) beruhten und 2. eine fehr symetrische fammtragende Form, die beste ihrer Classe - L. p. cristata von Barnes, Sporen beider wurden zusammen ausgesaet und war das Resultat, follten wir benten, entscheidend genug, - benn eine Pflanze mar die genaue Wiedergabe der gestutten Form mit Hinzufügung der fammtragenden Fiederblätter, während andere Exemplare der fammtragenden Stammpflanze mit fo geringen Abweichungen ähnelten, daß die allgemeine Symetrie des Wedels davon nicht berührt wurde, — auch fanden sich viele Zwischenformen. Eine andere erfolgreiche Kreuzung unternahm Herr Barnes zwischen zwei vollkommen distinkten Formen von A. F. foemina Frizelliae und Craigii. Frizelliae hat bekannterweise die Neigung, gelegentlich einen normalen Wedel zu treiben und bringen die kammtragenden Formen von Frizelliae auch kammtragende Wedel hervor; die in Frage stehende Pflanze von Frizelliae treibt jedoch, bei allen ihren Versuchen zur Urform zurückzukehren oder vielmehr die Eigenschaften der anderen Verwandtschaft zu zeigen, einen unverkennbaren Wesdel von Craigii, — was dis dahin nie beobachtet wurde.

Herrn Moly's erfolgreichster Kreuzungsversuch war mit einem Scolopendrium. Er hatte eine sehr bemerkenswerthe buntfarbige Form gestunden mit glänzend grünen Streisen auf einem weißen Grunde, letzterer sah aus, als wenn eins seiner Gewebetheile unvollständig wäre, da der grüne Theil darüber emporragte. Da Herr Moly gegen dies Farn Manches einzuwenden hatte, namentlich gegen die zu schmalen Wedel, säete er dasselbe mit einer breiten Form, "fissum latum" von Moly behufs einer Kreuzung aus, und siehe da, er erzielte eine Pflanze von fissum latum, die in der gleichsörmigen, oben angedeuteten Weise buntfarbig war.

Ein von Herrn Mapplebed mit Scolopendrium angestellter Bersuch fiel ebenso glücklich aus. Er saete eine zusammengeknäuelte Form mit einer peraferen Form aus und der Erfolg war staunenswerth. Bei mehreren Pflanzen hatte fich ber zusammengefnäuelte Charafter erhalten, bei vielen andern waren fleine Taschen an den äußersten Enden des blät= terigen Theiles erkennbar. Bufammengeknäuelte Formen zeigen, wie befannt, die Neigung, gelegentlich einen normalen Wedel zu treiben, bei diesen Kreuzungen entwickelten fich aber Wedel von einfacher Beris pherie, die mit Born und Tasche geftutt waren. Auch mit Pteris aquilina machte Herr Mapplebeck eine fehr gelungene Kreuzung. Uns felbft gelang es, eine geschopfte zidzadige Form bes Ablerfarn zu guchten, Die aus P. aq. cristata von Glever und ber zickzackigen Form (glomerata von Jacob Jones) hervorging. Dies bestimmte Herrn Mapplebeck mit Sporen aus seinem eigenen Garten daffelbe Experiment zu magen, -wenigstens vier Pflanzen gewann er aus dieser Rreuzung, von welchen eine noch viel caraftistischer war als die unfrige.

Herr Stanssield wählte zu seinem ersten Versuche die in ein Kreuz gestellte Form von Athyrium Pritchardii. Von der Ansicht ausgehend, daß ein Schopf an der Spike des Wedels eine Verbesserung sein würde, säete er unausgesetzt geschopfte Formen mit der cruciaten Form aus, bis sein Wunsch in Ersüllung ging; dasselbe versuchte er mit gleichem Erfolge bei der dichtgedrängten Form Grantiae. Die schopfvildende Eigenschaft eines Farn ist allerdings kein absoluter Beweis einer Kreuzung, da selbige in vielen Fällen, wie bekannt, das Ergebniß natürlicher Entwicklung ist, folgender Fall spricht aber für sich selbst: Stanssield säete seine eigene schöne federige Form von Athyrium mit Craigii aus und wurde belohnt durch eine unverkennbare plumosa Craigii. Dieselbe war unfruchtbar und von äußerst dünner Textur, und um ein sür allemal jeglichen Zweisel bezüglich ihres Ursprungs zu beseitigen, brachte sie im verslossenen Jahre einen Wedel der typischen plumosum hervor, der einsach geschopft oder kammtragend war, mit Ausnahme des Ges

schopften keine Spur von Craigii aufwies. Zwischen A. F. f. congestum und Craigii erzielte Stanssield besgleichen eine bemerkenswerthe

Sybride.

Es hält schwer zu fagen, ob Herrn Lowe's Areuzungen von Scolopendrium oder Athyrium die distinktesten waren. Von der ersteren fann man alle nur möglichen Combinationen von undulatum, multifidum, marginatum und muricatum in feinem Garten antreffen und ähnlich verhält es sich mit Athyrium. Lowe's außerordentliche Aufammensekungen zwischen Victoriae und protaeum riefen Herrn Clapham jum Wettstreit auf. Letterer beschränkte seine Versuche auf Polypodium vulgare, und erzielte er den allergrößten Erfolg mit der fein zerschnit= tenen, Davallia ähnlichen Form, die als cornubiense befannt ift. Mit dieser faete er eine vielspaltige Form von bifidum aus. Auch hier ift der Beweis entscheidend. Cornubiense besitt, wie man weiß, ben Sabitus einer theilweisen Umtehr — bisweilen ift es der ganze Wedel, dann nur wieder ein Theil deffelben, welcher zum Typus zurückfehrt: Clapham's Rreuzungen nun (aus etwa 6 Exemplaren bestehend) geben auf einen gewöhnlichen vielspaltigen zweispaltigen Webel gurud, mabrend der fein zerschnittene Theil an der Spike des Wedels sowie an den Spiken der Fiederblätter gabelig ift, gerade wie man dies von einer solchen Kreu-

zung erwarten mußte.

Bu unfern eigenen Versuchen kommend, muffen wir allerdings qugeben, daß sie ursprünglich durch den Zufall bedingt wurden und uns das Material, mit welchem wir arbeiteten, von dem verftorbenen Rev. Bablen und einigen Andern bereitwilligst zur Berfügung gestellt wurde. Aus seinen reichen Farnschätzen gab uns Herr Padlen unter andern mehr drei äußerst distinkte Formen von P. angulare, sein polydactylum aus dem Avoca-Thale, sein multilobum ovale (die Zertheilungen der Fiederblättchen find ebenso charafteristisch wie hubsch) und sein inaequale variegatum, eine einzig in ihrer Art dastehende Form. fiel uns dies polydactylum als alle anderen schopfartigen Formen von angulare weit überragend besonders auf und fo saeten wir es unter genaner Registrirung reichlich mit anderen Formen aus. Ohne uns auf eine Kreuzung zu spiken, murde es mit der vorher ichon erwähnten cruciaten Form von angulare (Wakeleyanum) ausgefäet und zwei Pflanzen von einem polydactylo-cruciatum Charafter gingen baraus hervor. Gine Aussaat derselben polydactylum mit multilobum ovale ergab vier Pflanzen von polydactylum, beffen Fiederblättchen gang in derselben Weise zertheilt waren wie bei multilobum ovale und als wir es schließlich auch mit inaequale variegatum versuchten, wiesen die diefer Kreuzung ihr Dafein verdankenden fünf Pflanzen fo carafteristische Merkmale auf, daß ihr Ursprung nicht in Zweifel zu stellen war. Sier wurden wir endlich von der Wahrheit überzeugt, daß fich Kreuzungen bewerkstelligen ließen und unsere jetzt im vollen Glauben gemachten Ausfaaten, denen sich jene der Herren Fon und Carbonell anschließen, lieferten noch eine ganze Reihe der staunenswerthesten Formen.

Es giebt jest kaum eine distinkte Form von angulare, welche nicht polydactylus (vielfingerig) ist und dabei kommen gleichzeitig laubartige und doppelt-zusammengesette, lineale, bichtgebrängte und zickzackige Gigen-

ichaften zur Geltung.

Es bedarf wohl kaum noch einer Erörterung, sollten wir denken, daß nur Geduld und ein bestimmtes Maaß von Geschicklichkeit erforder- lich sind, um unzählige Kreuzungen zwischen fast allen Arten zu bewerkstelligen, denn man kennt kaum eine Art von englischen Farnen, welche jett nicht genügende Barietäten auswiese, mit welchen man den Ansang machen könnte und außerdem kommen mehrere Arten vor, bei welchen eine Bermehrung der bis jett bekannten Barietäten alle aufgewandte Mühe reichlich lohnen würde, so z. B. bei Osmunda regalis, Pteris aquilina und Lastrea recurva. Andererseits ist streng darauf zu achten, zwischen wirklich neuen Barietäten und nur unbedeutenden Abweichungen eine scharse Frenze zu ziehen, theils aus einem Billigkeitsgefühl Anderen gegenüber, theils auch um Sammlungen vor unermeßlichen Wiederholunzgen zu bewahren.

#### Wie foll man bei Krenzungen vorgehen?

Es erübrigt uns noch, einige Singerzeige zu geben, auf welche Weise man beim Rreuzen auf den größten Erfolg rechnen barf. Je naber die Nebeneinanderstellung der Prothallien ift, um so mehr haben die Antherozoiden Aussicht, von einem Borfeime zu einem anderen gu ftreichen und deshalb tommt dichtes Musfaen in Betracht. Da daffelbe aber fehr bagu beiträgt, die Prothallien in einen ungefunden Buftand gu verfeten, gemeiniglich die Rerstörung des Gangen herbeiführt, so ift zuallermeift auf in jeder Beziehung normale Bedingungen Betracht zu nehmen. Runächst fommt es vielleicht am meisten darauf an, daß eben nur Sporen ausgefäet werden und empfiehlt es sich zu diesem Zwede, von denselben einen reichlichen Vorrath zu haben, fie fo zu behandeln und fie forgfältig und mit etwas Beschick, welches sich bei einiger Erfahrung leicht einstellt, Doch von noch größerer Bedeutung ift es, daß die Sporen, welche zur Kreuzung dienen follen, etwa um dieselbe Zeit zur Reife gelanat sind. Befanntlich feimen die Sporen, welche vor einiger Zeit eingesammelt wurden, nicht so rasch wie jene, welche erft vor Rurzem ausgefallen find und somit geht naturlich, wenn die Prothallien nicht gu ebenderselben Zeit für die Befruchtung empfänglich find, jegliche Chance auf ein glüdliches Resultat verloren .

Andere wahrscheinliche Beihülfen zum Kreuzen mögen darin bestehen, daß man zur rechten Zeit und mit richtigem Verständniß von oben herab gießt, auch mag es sich empsehlen, auf einer Neige auszusäen oder auch nachber die Schüssel in eine schiefe Lage zu bringen. Wir haben nur noch hinzuzusügen, daß, da so Vieles nothwendigerweise vom Zusall abshängig ist, man nicht zu sanguinisch sein darf, — da aber, wo Sorgsalt mit Ausdauer verbunden ist, läßt sich im Laufe der Zeit immer auf Ers

folg rechnen.

### Die Ampelideen oder Rebenpflanzen.

Bon G. Goeze.

Es gab und giebt wohl feinen Botanifer, der die Familie der Ampelideen so gründlich erforscht und gewissenhaft bearbeitet hat, wie den Professor & E Blanchon in Montpellier, dessen vor einigen Wochen erfolgtes Binfcheiden von Allen, die fein Streben und Schaffen gefannt und gewürdigt haben, als ein für die Wiffenschaft wie für gemeinnützige Amede viel zu frühes aufrichtigst beklagt wird. Planchon war einer der Ersten, wenn nicht der Erste, welcher die Phylloxera vastatrix entdectte, b. h. ihre Natur und ihr Berhalten flarlegte und als ihm dann mehr und mehr die Verheerungen entgegentraten, welche die Reblaus in den reichen weinbautreibenden Begenden Frankreichs anrichtete, als er sich überzeugen mußte, wie alle Bersuche und Anftrengungen, diese verderben= drohende Gefahr abzuwenden, feine endgültig befriedigenden Resultate ergaben, da stand er auch wieder an der Spike der Männer, welche die Aufmerksamkeit ihrer Landsleute auf die Bukunft verheißenden amerika-

nischen Weinreben zu lenken versuchten.

Bon seiner Regierung nach den Vereinigten Staaten Nord-Amerikas geschickt, bot sich ihm dort an Ort und Stelle die beste Gelegenheit, weitere Studien über die Reblaus anzustellen, ganz insbesondere aber auch, die im wilden Zustande bort auftretenden Beinreben eingehender zu be-Bei seiner Rückfehr nach Europa richtete Planchon sein Augenmerk zunächst darauf, in dem botanischen Garten von Montpellier eine Bflangschule aller möglichen Rebenpflanzen anzulegen und Dank seiner vielen überseeischen Berbindungen gelang es ihm nach und nach, dort eine folde Sammlung von Arten und Barietäten zu vereinigen, wie fie gröfer und vollständiger wohl nirgendwo anders anzutreffen ift. nöthigen lebenden Material versehen, ergriff er denn auch die Initiative, seine Landsleute von der Nothwendigkeit zu überzeugen, die europäischen Weinreben auf amerikanische Unterlagen zu pfropfen oder auch durch Rreuzung beider neue Raffen zu gewinnen, die wie die veredelten Pflanzen den Angriffen jenes Insettes eine größere Widerstandstraft entgegenfetten. Konnte er fich bei diesen auf prattifchem Gebiete vorgenommenen Bestrebungen eines großen Erfolges rühmen, so erfreute er sich als Botanifer eines nicht minder hoben Unfebens. Die beschreibende Botanit, das Studium der Formen und Berwandtschaften als Grundlage und Ausgangspunkt für das Studium des Gewächsreiches verdankt ihm mehrere sehr bedeutende Arbeiten, so beispielsmeise die Monographie der Araliaceen, die dadurch doppelten Werth erhielten, weil er nicht allein den Herbarpflanzen seine Aufmerksamkeit zuwandte, sondern in ebendemselben Grade das lebende Material berücksichtigte. Dies tritt auch bei der Bearbeitung der Ampelideen zur Evidenz hervor, deren Beröffentlichung ihm noch im verflossenen Jahre vergönnt war.

Einerseits glauben wir das Andenken biefes auch in gartnerischen Rreisen wohlbekannten Mannes zu ehren, andererseits zur weiteren und correkteren Renntniß der in unseren Garten bereits vielfach verbreiteten Rebenpflanzen beizutragen, wenn wir an der Hand dieses seines letten

Werkes\*) diese Familie hier in Bezug auf Gattungen und Arten etwas

eingehender besprechen.

Der Verfasser weicht in mancher Beziehung von den Ansichten seiner Vorgänger ab, behält beispielsweise Cissus, Vitis und Ampelopsis als drei selbstständige Gattungen bei, welche von Robert Brown und nach diesem von Wight und Arnott, Bentham und Hooser, Baker u. a. zu einer vereint wurden. Auch E. Roch (Dendrologie) und Lauche (Deutsche Dendrologie) führen Ampelopsis und Cissus nur als zweite und dritte Gruppe aus der Gattung Vitis auf. In der Planchon'schen Monographie werden folgende Gattungen mit ihren Arten beschrieben:

1. Vitis Tournef. L. 34 species.

2. Ampelocissus Planch. 62 species.

- 3. Pterisanthes Blume 11 species.
  4. Clematicissus Planch. 1 species.
- 5. Tetrastigma Miq. 38 species.6. Landukia Planch. 1 species.

7. Parthenocissus Planch. 10 species.

8. Ampelopsis Michx. (pro parte) 14 species.

9. Rhoicissus Planch. 9 species.

10. Cissus L. (pro parte). 214 species.

Für unsere Zwecke wird es genügen, auf die Gattungen respective Arten hinzuweisen, die sich nachweislich schon in europäischen Kulturen befinden; bevor wir hierzu schreiten, dürste aber ein allgemeiner Ueberblick über die geographische Verbreitung der Ampelideen am Plate sein.

In den arktischen wie antarktischen Regionen hat diese Familie keine Repräsentanten aufzuweisen, wiewohl eine Art als antarctica (Cissus antarctica, Vent.) in verschiedenen Werken, z. B. Botan. Magazine Taf. 2488 aufgeführt wird. In den heißen und gemäßigten Regionen beider Hemischären sind dagegen die Ampelideen reichlich vertreten. Bon den ächten Vitis, welche auf die nördliche Hemisphäre beschränkt sind, giebt es nur eine Art für Europa (Vitis vinisera); Asien, welchem dieselbe Art eigen ist, besitzt acht weitere Arten in seinen gemäßigten Regionen (Himalaya, China, Japan) und in Nordamerika finden sich deren fünfzehn, die von jenen Asiens alle verschieden sind.

Die Gattung Ampelocissus, bis jest mit Vitis verwechselt, ist zwischen den Wendekreisen stark vertreten; Afrika und Assen besitzen die größte Artenzahl, Timor und das tropische Australien haben je eine Ampelocissus species von recht besonderem Thus, in Central-Amerika kommen zwei species vor. Die Pterisanthes sind ausgezeichnete Thuen der wärmsten Gegenden des indischen Archipels. Die Clematocissus, ein gleichzeitig an Ampelocissus und Ampelopsis erinnernder seltsamer Thus enthalten nur eine auf das extratropische Australien beschränkte species. Die Parthenocissus, welche man auch als Jungsernwein par excellence bezeichnen könnte (P. hederacea, P. tricuspidata etc.) führen

<sup>\*)</sup> Monographiae Phanerogamarum, Prodromi nunc continuatio, nunc revisio. Vol. Quintum, pars secunda, Ampelideae, auctore J. E. Planchon, Paris 1887.

uns in die bergigen und gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre (Himalaya, China, Japan, Ber. Staaten von Nord-Amerika und Canada). Die Ampelopsis oder unächter Jungfernwein dehnen fich von Rlein-Afien, Berfien, Central-Afien, Himalaya bis nach China und Japan aus und finden fich dann wieder in den Bereinigten Staaten, ohne indeffen die Regionen des Stillen Oceans zu berühren. Die Rhoicissus ober unächter Jungfernwein Afrikas bewohnen besonders das Cap, finden sich aber auch im gangen tropischen und subtropischen Afrika durch eine Art (B. erythrodes) vertreten. Um die geographische Verbreitung der Gattung Cissus zu verstehen, muß man die 3 natürlichen Sektionen berfelben für sich besonders betrachten. Die Cyphostemma treten in Indien und Arabien nur in vereinzelten Arten auf, ihr eigentlicher Gentralpunkt ift das tropische und subtropische Ufrita. Bier findet sich diese eigenthumliche Untergattung in den entwaldeten Regionen durch niedrige frautige Arten ohne Ranken vertreten, bort an ber Seite ichlingender Arten wachsend, mahrend die Formen mit angeschwollenen und fleischigen Stengeln (C. macropus, C. Bainesii ihren besonderen Standort haben. Die Cayratia von Cucurbitaceen ähnlichem Habitus, Kräuter mit holziger Bafis, dunnen, schlingenden Stengeln und fehr unscheinbaren Blumen, bewohnen die warmeren Gebiete von Afrika, Afien und Auftralien. Die Eucissus oder eigentlichen Cissus bilden eine recht polymorphe Gruppe. Bald mit fleischigen und geflügelten Stengeln (Cissus quadrangularis), bald mit edigen ober abgerundeten Stengeln, bisweilen fast blattlos, bann wieder mit breiten, gangrandigen oder eingeschnittenen Blättern, den Malvaceen oder Pappeln ähnlich, meergrun und fahl, oder grun und behaart, ab und zu mit prächtig sammetartigen Schattirungen geschmückt (C. discolor), zeigen diese Pflanzen alle Trachten, nehmen alle Formen an. Wir finden sie in den heißen, namentlich tropischen Regionen ber ganzen Erbe, aber nicht eine Art der Alten Welt ist gleichzeitig neuweltlich. Die in Amerika verbreitetste Art ift Cissus sycioides, deren verschiedene Barietäten sich von Mexiko und den Antillen bis nach Sud-Brafilien er-Die Llanos Columbiens, die brasilianischen Campos besiken besondere Formen, welche sich durch aufrechten Habitus, starre Stengel und als rankenlose auszeichnen.

Die früher zu den Ampolideen gerechnete Gattung Leea, von welcher auch hier und da einige Arten als hübsche Blüthensträucher in unsern Warmhäusern anzutreffen sind, wird von Planchon ausgeschlossen, dürfte nach ihm eine Untersamilie für sich bilden.

#### I. Vitis Tournef. L.

1. Vitis Labrusca, L. amerifan. Weinrebe, östl. und mittlere Staaten Nord-Amerifas; Fuchswein der nördl. Staaten.

Durch einsache Variation ober auch durch Kreuzung sind aus dieser Urt eine große Menge kultivirter Varietäten (Fabellentraube u. s. w.) hervorgegangen. K. Koch schreibt: "In Japan wohl erst eingeführt."

2. Vitis Coignetiae, Pulliat, Japan.

Bon verschiedenen Autoren mit der nordamerikanischen V. Labrusca verwechselt. Die in Europa kultivirten Exemplare sind nach Planchon Damburger Garten= und Blumen=Zeitung. Band 44 (1888).

alle männliche Pflanzen, so daß sich über ben Geschmad ber Beeren noch nichts fagen läßt.

3. Vitis candicans, Engelm., Teras, Neu-Merito 2c.

Eine sehr zierende Art, da die grüne Oberfläche der Blätter von ihrer unteren mattweißen oder gräulichen schön absticht. Die Säure der Beeren rührt von einer Pigmentschicht her, welche sich dicht unter der lederartigen Haut befindet.

4. Vitis X Champini, Teras.

Eine Kreuzung zwischen V. candicans und rupestris und zeigt sich bei dieser Hybride eine Bermischung der Eigenschaften beider Eltern.

5. Vitis Thunbergii, Sieb. & Zucc., Napan. Gartenflorg, 1864,

Taf. 424; Revue hort. 1882, S. 221—222, m. Abb.

6. Vitis aestivalis, Michx., atlantische Staaten Nord-Amerika.

Sommer-Rebe. In Bezug auf Form und Consistenz der Blätter ist diese Art sehr veränderlich. Sie läßt sich leicht erkennen durch die Glaucescenz der Stengel, eine Eigenschaft, die sich auch auf der unteren Seite der Blätter bemerkdar macht. In weniger als 50 Jahren haben die amerikanischen Weindauer aus der Vitis aestivalis eine ganze Gruppe kultivirter Weinreben gewonnen, von welchen einige gute Weine liesern, denen auch der sogenannte Fuchsgeschmack ganz abgeht.

7. Vitis Lincecumii, Buckley, Texas, Louisiana.

Post Oak Grape. In den südeuropäischen Weinbergen noch selten. Große, schwarzpurpurne, süße, wohlriechende Beeren. Die Blätter sind größer als jene irgend einer anderen amerikanischen Art.

8. Vitis californica, Benth., Californien.

Zwischen dieser und der folgenden, ihr nahestehenden Art dürften häufig natürliche Hybriden vorkommen.

9. Vitis arizonica, Engelm., Arizona.

10. Vitis Berlandieri, Planch., Texas und Neu-Mexito.

Als Unterlage empfehlenswerth. Die schwarz-violetten Beeren mit kleinen Samen find sauer.

11. Vitis einerea, Engelm., Missippi, Louisiana, Teras, Missouri. 12. Vitis rupestris, Scheele, südöstl. Region der Ber. Staaten. Sand-Traube, Zucker-Traube, Berg-Traube. Beeren klein, frührei-

fend, saftig und zuderig.

13. Vitis amurensis, Ruprecht, Amur-Gebiet.

(V. vinifera  $\beta$  amurensis, Regel).

Diese bemerkenswerthe Art zeichnet sich durch eine schöne Belaubung aus, welche namentlich im Herbste purpurne Schattirungen annimmt. Bon Vitis vinisera und noch mehr von V. vulpina (V. rotundisolia, Michx.) durchaus verschieden.

14. Vitis cordifolia, Michx., vom Staate New-York bis nach

Florida.

Die herzblättrige Rebe wird in den Sammlungen nur selten angetroffen, weil ihre Vermehrung durch Stecklinge schwer ist.

15. Vitis riparia, Michx., von Canada bis nach Florida.

Ufer-Rebe. (V. odoratissima, V. virginiana). Wird häufig mit der vorhergehenden Art verwechfelt.

16. Vitis Solonis, Hort. Berol.

Dürfte eine Sybride sein, ohne daß die Stammformen mit Bestimmt= heit nachzuweisen sind. Direttor S. Goethe bezeichnet dieselbe als Ba= nis-Rebe, die achte Banis vom Caucafus ift fie indeg nicht.

17. Vitis vinifera, L., echte Weinrebe.

Die geographische Berbreitung unserer Weinrebe ift eine viel ausgedehntere als von Manchen angenommen wird. Die typische Form, von welcher alle die kultivirten Formen abstammen, ist Vitis vinifera sylvestris und folche findet sich in Nord-Afrika, Gud- und Mittel-Europa und Central-Ufien.

18. Vitis rotundifolia, Michx., füdliche Staaten Nord-Amerikas. (V. vulpina, L.) Birginische Jucherebe.

Angebaut und auch im spontanen Zustande kennt man von ihr Barietäten mit weißen und blauen Beeren.

19. Vitis ficifolia, Bunge. Nord China. (Spinovitis Davidi, Romanet du Caill.). Seit 1881 in Europa kultivirt.

20. Vitis monticola, Buckl., Teras.

Die von Durien de Maisonneuve fultivirte und an verschiedene botanische Garten unter bem Namen V. monticola geschickte Pflanze ift eine ganz andere, gehört zur Labrusca-Gruppe. Budley ichreibt von feiner Art, daß fie fehr gebrängte Trauben trage, ihre weißen ober am= brafarbigen Beeren von einem "gustu snavi et inter uvas americanas gratissimis" feien.

II. Ampelocissus, Planch.

Die Gattung unterscheidet sich von Vitis durch die monoecisch= (nicht dioecisch) polygamischen Blumen, durch die nicht haubige Blumenkrone und die nicht birnenförmigen Samen.

1. Ampelocissus Martini, Planch., Cochinchina.

Dies ift die ausgezeichnete Weinrebe Cochinchinas, von welcher die gartnerifden Zeitschriften fo viel gesprochen haben. Die Barifer Firma Vilmorin-Andrieux haben von derfelben schöne Trauben in Alcool er= halten.

2. Ampelocissus elephantina, Planch., Infel Bourbon.

Beeren egbar. Neuerdings von Madagastar eingeführt. kenswerth durch den dicken knollenförmigen Stock, was vielleicht zu der Bezeichnung elephantina Veranlassung gab.

3. Ampelocissus Lecardii, Planch., Senegambien. (Vitis Lecardii, Flore des Serres, tom. XXIII, Taf. 2452—3).

Der Entbeder diefer Urt, Herr Lecard, beschreibt die Beeren als sphärisch, von violet-schwärzlicher Farbe, Fruchtfleisch vor gänzlicher Reife etwas fest, bann faftig und ichmelzend wie bei ben beften bekannten Reben, fehr zuckerig, ohne irgend welchen zusammenziehenden Nachgeschmack wie er den wilden Früchten so bäufig eigen ift. Die Traube erlangt oft eine Länge von 0,30 m und ein Gewicht von 1 — 2 Kilogr. einzelne Rebe trägt deren häufig 30-40 und darüber.

III. Tetrastigma, Miq.

1. Tetrastigma serrulatum, Planch. Himalaya, Mepal. (Cissus serrulata, Roxb.)
( " nepaulensis, D. C.)

(Vitis capriolata Don.).

IV. Parthenocissus, Planch.

Parthenocissus ist gleichbedeutend mit Jungfernwein. Für die Ampelideen aus der Gruppe der Ampelopsis cordata und bipinnata hat Rasinesque mit Recht die Bezeichnung Ampelopsis gewählt, während Torrey und Gray erst später den Namen Ampelopsis auf die von Planchon als Parthenocissus bezeichnete Gruppe angewandt haben, Michaux selbst hat zunächst Ampelopsia cordata als Typus dieser seiner Gatung hingestellt und indem er den echten Charafter dieses Typus nicht richtig erkannte, hat er demselben unrichtigerweise den gemeinen Jungsfernwein (seinen Ampelopsis quinquesolia) hinzugesellt.

Dieser Frethum hat sich seitdem in allen gärtnerischen Werken, z. B. Roch's Dendrologie, Lauche's Deutsche Dendrologie weiter ver-

breitet, ist selbstredend auch in alle Kataloge übergegangen.

1. Parthenocissus quinquefolia, Planch.

(Vitis quinquefolia, Lamk. Cissus hederacea, Pers.

Cissus quinquefolia, Schult. Bot. Mag. Zaf. 2443.

Ampelopsis quinquefolia, Torr. et Gray. Ampelopsis hederacea D.C. Prodr.).

Der echte Jungfernwein wächst in Canada und dem größten Theile der Ber. Staaten Nordamerikas. Die Barietät a typica wird am häussigsten in unsern Gärten angetrossen. Don's Ampelopsis hirsuta und Schlechtendal's Ampelopsis pubescens fallen unter var.  $\beta$  hirsuta.

2. Parthenocissus tricuspidata, Planch., Japan, Mord-China.

(Ampelopsis tricuspidata, Sieb. & Zucc.

A. Veitchii, Hort. Mac Nab.

Vitis inconstans, Miq. (vergl. Haupt-Catalog des Ritterguts Böschen bei Merseburg).

3. Parthenocissus himalayana, Planch. Himalayana, Siffim. (Cissus Roylei, Hort. Kew.).

V. Ampelopsis, Michx. pro parte.

1. Ampelopsis cordata, Michx., Nordamerifa.

2. Ampelopsis heterophylla, Sieb. & Zucc. Nord-China. (Ampelopsis humulifolia, Bunge.

Vitis heterophylla, Thunb.

V. heterophylla var. humilifolia, Bot. Mag. 5682.

V. heterophylla β Maximowiczii Regel, Gartenfl. Taf. 165.

V. elegans, C. Koch.

V. Maximoviczii, Lauche.

V. vinifera foliis variegatis, Neubert's Mag.

Cissus Davidiana? Carr. Rev. hort. 1868, F. 2. 1864, m. Ab.) Der Variationen bei dieser Art giebt es unzählige.

3. Ampelopsis aconitifolia, Bunge, Nord-China. (Ampelopsis dissecta, Carr. Rev. hortic. 1868, mit 2006. Ampelopsis tripartita, A. palmatiloba)

4. Ampelopsis serjaniaefolia, Regel, Gartenflora 1867, Taf. 531.

Nord-China und Japan.

(Ampelopsis napaeformis, Carr., Rev. hort. 1870, p. 2.).

5. Ampelopsis bipinnata, Michx., südl. Ber. Staaten, Mexico. (Vitis arborea L.)

VI. Rhoicissus Planch.

1. Rhoicissus capensis, Willd. Sübafrifa. (Cissus vitiginea Hort.)

VII. Cissus L.

Sect. I. Eucissus.

1. Cissus discolor, Ventenat, Java, trop. Ufien. Bot. Mag., Taf. 4763. Flore des Serres VIII., Taf. 804-805.

2. Cissus velutina, Linden, Baterland unbet. Bot. Mag., Taf. 5207. (Cissus discolor β mollis Planch. Fl. d. Serres VIII, p. 149).

3. Cissus rotundifolia Vahl. Arabien, Abeffinien.

4. Cissus Bandiniana, Hort. Baris.

(C. antarctica Vent. Bot. Mag., Tof. 2488). Außertropisches Ost=Australien.

5. Cissus hypoglauca, A. Gray, Auftralien.

(Vitis australasica F. Muell.

Cissus pentaphylla, Jardin Noisette).

6. Cissus sycioides, L. Südamerifa.

(Cissus argentea Hort.).

Diese Art ist sehr großen Beränderungen unterworfen.

7. C. Andraeana, Planch. Meu-Granada.

Eine sehr schöne Art, in Schönheit mit Cissus discolor rivalisirend, unsern Sammlungen leider noch fremd. Mit Cissus Lindeni, André, Illustr. hortic. XVII, 1870, Taf. II nahverwandt. Legtere Art dürfte wahrscheinlich nur eine Form von Cissus sycioides, L. sein.

8. Cissus gongylodes, Burchell, mss. Brafilien.

(Vitis pterophora, Baker, Bot. Mag.

Gartenflora, 1888, **Zaf.** 1273).

Sect. II. Cayratia.

9. Cissus japonica, Willd., Japan, China. (Vitis japonica, Thunb.

Cissus viticifolia, Sieb. & Zucc.)

Die jährigen Triebe dieser Art gehen immer wieder ein und dies mag wohl der Grund sein, weshalb dieselbe den Wintern des gemäßig= ten Europas aut widersteht.

Sect. III. Cyphostemma.

10. Cissus macropus, Welwitsch, Nieder-Guinea. (Vitis macropus, Hook. Bot. Mag. Zaf. 5479).

Eine der ausgezeichnetsten Arten, blühte im Lissaboner botan. Garten und in Rew.

11. Cissus Currori, Hook. F. Mieder Guinea. (Vitis Bainesii, W. Hook. Bot. Mag. Taf. 5472). 12. Cissus articulata, Guillem. & Perrott., Senegambien.

13. Cissus quinata, Ait. Port. Natal. (C. cirrhosa, Hort. Kew).

14. Cissus cirrhosa, Thunb. Sudafrita

(Lagetta lintearia, Ctabliffement von Ban Soutte).

Wie aus diefer Lifte zu ersehen ift, durfte gerade bei manchen ber in unsern Barten fultivirten Urten Dieser Familie Die Nomenclatur rectificirt, die Synonymie flargelegt werden. Ift dies auch mit Unbequem-lichkeiten verknüpft, so erscheint es doch geboten, sobald eine Familie wie im vorliegenden Falle wissenschaftlich bearbeitet worden ist, solche Mongraphien auch von der prattischen Seite aus zu verwerthen.

#### Uns dem Leben der arktischen Pflanzenwelt.\*)

Die Flora ber arktischen Länder stimmt in vielen Arten mit unserer Alpenflora überein und weist selbst Arten auf, die im Flachland ge-beihen. Das Wiesenschaumkraut, dessen schöne, lilafarbenen Blüthen mit ben erften Schmud ber wieder ergrunten Wiesen bilben , bas Bergblatt (Parnassia palustris), das im Sochsommer in Sumpfwiesen, an feuchten Wegrandern feine weißen Bluthen entfaltet, die Goldruthe, bas Läufefraut unserer Sumpfe, das Sumpfweidenröschen zc., sie alle gedeihen auch im arftischen Gebiete, in jenen unwirthlichen Regionen, die nur an befonders begunftigten Stellen ber Pflanzenwelt Guß zu faffen geftatten. Können das, fo fragt man fich unwillfürlich die gleichen Arten fein, die unter unserem milbern himmel gedeiben? Sollten Diese wirklich gegen Die arttischen Witterungsverhältniffe gefeit sein, gegen Temperaturen, Die im Spikbergifden Sommer nur unferer frühen Frühlingstemperatur Muß die arttische Flora nicht im Begenfat zu ber gleich kommen? Pflanzenwelt füdlicherer Breiten gewiffe Gigenthumlichfeiten zeigen, Die wir als Unpaffungen an die abnormen Lebensbedingungen erkennen, Sonderheiten, die ihr trot der Ungunft der Berhaltniffe gum Siege im fcmeren Rampf um die Eristeng verhelfen?

So fehr die vielen Nordpolexpeditionen der Neugeit unfere Renntnisse der arktischen Flora bereichert haben, so wenig wurde ben Lebensverhältniffen dieser Pflanzenwelt Beachtung geschenkt. Und wenn wir die drei Namen Aurivillius, Kjellmann und Warming nennen, heißt es in einem in der "Neu. Zurch. Ztg." enthaltenen Aufjatze, der sich über diese intereffanten Schilderungen verbreitet, so burfte das Register ber Forsicher erschöpft sein, welche nicht nur in der Anlage eines Herbariums das Ziel ihrer botanischen Erforschung des hohen Nordens sahen, son= dern vor allem auch in der Erfenntniß der Lebensverhältniffe der arttiichen Pflanzen. Sie find es, welche die Widerstandsfähigkeit arktischer Pflanzen gegen niedere Temperaturen prüften und zeigten, wie oft beson-

<sup>\*)</sup> Landwirthschaftl. 3. d. Samb. Corresp.

bere Hullblätter oder bichte Haarbefleidung die überwinternden Knospen ichuten, wie "die bisweilen fehr bichte Befleibung von verwelften durren Blättern und Blattreften" eine warmende Bulle bildet, ahnlich dem Strohmäntelchen, bas wir oft einer Culturpflanze anlegen, um fie vor bem Winter- und Frühjahrsfrost zu schützen. Sie sind es, die uns lehren, wie in der überraschend schnellen Bluthenentfaltung und raschen Fruchtreife eine Anpassung an die climatischen Berhältnisse vorlieat. Mitthei: lungen folder Art verdanken wir namentlich Rjellmann, einem Mitglied ber Begaerpedition. In Bitlekaj an ber nordasiatischen Rufte herrschte noch zu Anfang des Juli nach unseren Begriffen der Winter. Mächtige Eismaffen lagen längs der Rufte und weit in's Meer hinaus. Und doch war schon am 10. Juli an einem nach Guben gelehrten Strandabhang und dem benachbarten Flachland die zu neuem Leben erwachte Bilanzenwelt zum Theil schon in Blüthe zu seben. Die Weiden steben in voller Bluthe. Die kleinen Birkenftrauchlein, die hier ihr kummerlich Dafein friften, find neu belaubt und blüben. Bermandte unferer Beidelbeerftraucher (Ledum palustre, Cassiope tetragona) sind jum Theil in ihrer vollsten Blüthe, ein Wollgras (Eriophorum vaginatum), das auch in unsern Sumpfen wächst, hat gar icon abgeblüht, eine andere Urt blüht. Einige Sahnensugarten, ein Steinbrech, ein Hornfraut, bas fleinblüthige Kingerfraut ziert der schönste Blüthenschmud; andere Pflanzen stehen unmittelbar vor ihrer Blüthe. Und eine Woche darauf stand bas ganze Pflanzenkleid der dortigen Gegend in vollem Flor.

Unter den vielen, das Leben dieser Pflanzen berührenden Erscheisnungen gewinnt aber kaum eine so viel Interesse als ihre Bermehrung. Häufen sich ja gerade diesem Lebenszweck der Pflanze gegenüber die Schwiesrigkeiten, die im Rampse um's Dasein überwunden sein wollen und daß er nach dieser Richtung ein siegreicher sei, ist ja die erste Bedingung für

das Beftehen einer arttischen Flora.

Samen bilden sich, wenn die Samenknospe befruchtet wurde. Befruchtung wird durch die Uebertragung des Blüthenstaubes auf die Narbe, durch die Bestäubung ermöglicht. Im einen Fall übernimmt der Wind das Geschäft der Uebertragung des Blüthenstaubes, im andern Fall erzeigen Insetten den Blumen diesen Liebesdienst. Man nennt des= halb die einen Pflanzen, z. B. die Gräfer, Windblüthler, während andere wie z. B. die Orchideen, die Lippenblüthler 2c. als Insettenblüthler bezeichnet werden. Die Selbstbestäubung, d. h. die Uebertragung des Blüthenstaubes einer Blüthe auf die Narbe der gleichen Blüthe, sucht die Natur auf mannichfachem Wege zu vermeiden. Bald find die Größenverhältnisse der Staubgefäße und Stempel solche, daß eine unmittelbare Uebertragung des Bluthenstaubes unmöglich ift, bald ist die Narbe zu einer Zeit reif, empfängniffähig, wo die Staubbeutel noch nicht reif find, noch nicht ftauben und umgefehrt. Denn die Rreugung bringt, wie die Berfuche uns lehren, reichlicheren und besseren Samen, als die Selbstbestäubung. Unter den Insektenblüthlern selbst sind wieder mannichsache Anvassungsstufen unterscheidbar. Für bestimmte Urten find die Schmetterlinge vorwiegend die Bermittler der Befruchtung, andere sind dem Besuche der Hautflügler (Bienen, Hummeln, Wefpen) angepaßt, wieder andere benjenigen der Fliegen. -

Wir stellen uns die arktischen Regionen häufig als insektenlos vor. Die genauere Erforschung der Ratur dieser Länder lehrt aber, daß wie die Pflanzen in den eisigen Gefilden Grönlands, Nowaja-Semljas, Spikbergens 2c. noch eine Stätte zu einer allerdings fummerlichen, schweren Eriftenz finden, fo auch die vielgestaltige Welt der Insetten bier oben noch heimathsberechtigt ift. Selbst in hochnordischen Gebieten giebt es noch Vertreter fast aller Insektenordnungen, wenn auch allerdings das gewaltige Meer fie auf ein fleines Säuflein zusammenschmilzt. Während 3. B. das hochnordische Standinavien noch 2596 Insettenarten zählt, Die Schmetterlinge durch 396, die Hautslügler durch 407 (Bienen speciell 11), die Zweiflügler durch 883 Arten vertreten find, weist Grönland nur 174 (27 Schmetterlinge, 30 Hautflügler, 75 Zweiflügler) auf und Spigbergen fogar nur noch 70 Arten, barunter einen einzigen Schmetterling. So ift also die Artenzahl der gütigen Liebesboten der arktischen Flora recht spärlich zugemeffen und fie finten auf ein bedenkliches Säuflein zufammen, wenn wir bedenten, daß die Individuenzahl vielleicht in noch ftarterem Berhältniß abnimmt. Bei der innigen Wechselbeziehung, welche zwischen ben Infecten und Blumen besteht, muß sich diese Arten- und Individuenverminderung der Bestäuber an den Blumen in irgend einer Weise geltend machen.

Alls ersten Einfluß der spärlichern Zahl der Bestäuber erkennen wir ein Zurücktreten der Insectenblüthler. In Skandinavien sind 25% der Blüthenpflanzen Winoblüthler, 75% Insectenblüthler, in Grönland 39% Windblüthler, also nur noch 61% Insectenblüthler.
Wan möchte erwarten, daß die Blüthen dieser Pflanzen vielleicht

durch besondere Größe, durch ihren Duft oder durch ihre Farbenpracht die Aufmerksamkeit der Insecten auf fich zögen und so die Bestäubung sich sicherten. Im Rampf um's Dasein, so wird man speculiren, waren die größerblüthigen Individuen, die intensiver gefärbten, die ftarfer duf= tenden begünftigt, da ihnen der Insectenbesuch und damit die Fremdbeftäubung eher zu Theil wurde, als ben fleinblüthigen Gremplaren matter Färbung und schwachen Duftes. Die ihnen günftigen Gigenschaften vererbten sie auf ihre Nachkommenschaft. So forgte die Concurrenz für die Erhal= tung des Paffenden der großblumigen, farbenprächtigen Bluthen, fo merzte der Rampf um's Dasein das Unzweckmäßige, die unscheinbar kleinen Blüthen aus. Warming hat diesen Berhältniffen sein besonderes Augenmerkzugewandt.

Die Bahl ber riechenden Arten ber grönländischen Flora ift nach ihm eine fehr geringe. Er gahlt 12 Arten auf, von denen einige nur durch schwachen Duft ausgezeichnet sind. Was die Karben betrifft, so hält er dafür, daß sowohl ihre Lebhaftigkeit als Reinheit denen der gleiden Arten in Danemark nachsteht. "Und was die Größe betrifft, fagt er, fo nimmt fie nicht zu mit zunehmender Breite, fie nimmt vielmehr ab." In der That treten in der arktischen Zone eine ganze Reihe von südlicheren Arten in Formen auf, die durch die Rleinheit auch ihrer Blüthen ausgezeichnet sind. Wir wollen allerdings nicht verschweigen, daß in Grönland auch ein Wintergrun (Pirola grandiflora) vortommt, deren Blüthen größer find, als bei ihrer nächsten Verwandten unserer Balber (Pirola rotundifolia).

So scheinen also die arktischen Blumenverhaltniffe die guchtende Wirtung des Kampfes um's Dasein berglich schlecht zu illustriren. Doch gemach! So bald die Zahl der blumenbesuchenden Insecten — die Individuenzahl, nicht die Artenzahl ist in erster Linie maßgebend — eine sehr beschränkte ist, so ist natürlich die Spekulation auf ihren Besuch eine gewagte. Mögen die großblüthigeren Individuen desselben auch eher theilbaftig werden, als die kleinblüthigen, die sehr geringe Zahl der Bestäuber wird ihn immerhin fraglich werden lassen. So böte also thatsächlich die arößere Blüthenform — und das gleiche gilt für die Farbe — nicht den

Bortheil, ben man zurecht philosophiren fann.

Daß die Natur nur das Passende züchtet, zeigt uns die arktische Flora, wie Warming's neuere Untersuchungen uns trefslich lehren, nicht minder als die Pflanzenwelt unserer Wiesen, unserer Wälder und Haiben. Wenn das Experiment uns lehrt, daß die Areuzung die für die Pflanze wortheilhafteste Bestäubungsweise ist, so heißt das, das Bessere ist der Feind des Guten. Das Gute aber die Selbstbestäubung. Ist die Zahl der sich bildenden Samen auch eine geringere, als bei der Areuzung, so ist sie doch eine größere, als wenn gar keine Bestäubung eingetreten wäre. Die Umwandlung der Blüthen, welche die Selbstbestäubung gestattet, salls die Fremdbestäubung ausbleibt, wird also die für die arktischen Pflanzen passende Veränderung sein, ist die zweckmäßige Unpassung an die Lebenssedingungen. Wenn es auch außerhalb des Zweckes dieser Mittheilung liegt, auf die detaillirte Beschreibung zahlreicher Blüthen einzutreten, so wollen wir doch durch wenige Beispiele das Gesagte beleuchten.

Die Läusetrautarten unserer Flora, von denen eine Art, Pedicularis palustris) in unsern Sümpsen gemein ist, sind Hummelblumen. Sie sind zum Theil der Bestäubung durch Hummeln in solchem Grade angepaßt, daß eine Selbstbestäubung geradezu unmöglich ist. Grönlänsdische Arten dieser Gattung (P. hirsuta, lanata und flammea) bestäuben sich selbst. Die Lage der Staubbeutel zu der Narbe gestattet beim Deffsnen des Beutels den Uebergang von Blüthenstaub auf die Narbe. Die Preißelbeere kommt in Grönland in einer Zwergsorm vor. Die Staubbeutel öffnen sich bei der Reise nicht durch eine Längsspalte, sondern durch ein Loch, welches bei der arttischen Form der Narbe näher liegt, als bei unseren Individuen. Wieder wird die Selbstbestäubung ermöglicht. Eine große Zahl von Arten wäre so namhaft zu machen, bei denen eine Aenberung der Größens oder Stellungsverhältnisse zwischen Staubgefäßen

und Stempel die Selbstbestäubung begunftigt.

Das fragliche Eintreten der Kreuzung wird bei Pflanzen, deren Blusthen in ganz besonderem Grade der Insectenbestäubung angepaßt sind,

noch auf anderem Wege corrigirt.

Die Pflanzen haben ja die Fähigkeit, nicht nur durch Samen sich zu vermehren. Durch Knollen, Zwiebeln, Ausläuser vermehrt sich die Pflanze in der Natur, wie wir sie durch Stecklinge künstlich vermehren. Man nennt diese Bermehrungsweise die vegetative. Eine Anpassung an die besonderen Lebensbedingungen würde dann vorliegen, wenn diejenigen Arten, bei welchen die Sebstbestäubung ganz besonders erschwert ist, die Samenbildung und damit die geschlechtliche Bermehrung nur geringe Chancen hat, diese vegetative Bermehrung besonders rege zeigten.

Das Wiesenschaumkraut ift ein Insectenblüthler. Bienen, hummeln,

Kliegen, Schmetterlinge und Räfer suchen bei uns diese Blüthen ab und bienen fo der Beftäubung. In Grönland, wo die Pflanze bald genug verschwinden wurde, ware fie auf das Gintreffen der Samenbilbung ans gewiesen, erzeugen die Blätter Brutknospen, welche gleich wie Zwiebeln zur neuen Pflanze werden. Gine nahe Bermandte, das magliebchenblät= trige Schaumfraut, hat febr tleine Blüthen. Die Lage der Staubbeutel zur Narbe geftattet die regelmäßige Selbstbestäubung. Die Samenbildung ift also hier nicht fraglich und beshalb fehlt bei diesem Schaumfraut die vegetative Bermehrung. Alehnliche Berhältniffe find bei anderen Eine treffliche Anpassung an die Lebensbedingungen Arten zu beobachten. mußten wir dann feben, wenn die Bermehrung auf vegetativem Bege, Die Bermehrung durch Brutknospen und Ausläufer, Sand in Sand ginge mit der Schwierigfeit der Samenbildung. Warming's Beobachtungen scheinen in der That für diesen Sak zu sprechen. Go hat der Kampf um's Dasein auf doppeltem Wege das Passende zu erreichen gewußt. Indem das Beste, die Fremdbestäubung, fraglich wurde, ging sie zum Guten, zur Selbstbestäubung, zurück und wo diese nicht zu erreichen war, ließ sie die vegetative Vermehrung in die Lude treten.

# 3. F. Nowad's "Wetterpflanze".

Gine epochemachende Entbedung!!.

Was Mutter Natur nicht alles leisten soll, ist erstaunlich, man möchte fast behaupten, daß die an sie gestellten Anforderungen mit der Leichtgläubigkeit mancher Menschen gleichen Schritt halten. Einige speculative Köpfe wissen dies jedenfalls immer richtig auszubenten, und bauen Kapital darauf, das, von dem Grundsate ausgehend, daß Täuschung, um uns keines anderen Wortes hier zu bedienen, zum Handwerf gehöre, auch meist reichliche Zinsen trägt. — Vor einigen Jahren las man in verschiedenen Blättern eine Notiz über eine Pslanze, welche elektro magenetische Sigenschaften besäße, die sich schon in ziemlicher Entsernung von ihr bemerkbar machten, — wohin die Ente ihren Flug genommen hat, können wir nicht errathen.

Nun fündigt Herr J. F. Nowas in Protiwin (Böhmen — man denkt dabei unwillfürlich an "böhmische Dörser") eine "Wetterpslanze" an, die alles bis dahin dagewesene an wunderbaren Sigenschaften noch bei weitem übertrifft. Der glüssliche Besitzer und gleichzeitige Entdester dieses Unicum, sowie der nicht minder beneidenswerthe Züchter dieser vielverheißenden Neuheit, Herr Ernst Bahlsen in der Hauptstadt Böhmens dürsen mit Recht Reichthümern und Chrenbezeugungen en masse entgegensehen, denn Dank ihrer Entdesung und Züchtung werden von jest an Gesäßbarometer, Aneroide, Barostope, Thermometer und andere meterologische Instrumente mehr überslüssig — man kause sich nur, denn darauf kommt es zunächst an und je höher die Preise, um so höher steigen auch die Leistungen, einen solchen wahren Propheten in Gestalt eines zierslichen Pstänzchens nebst Zubehör, um von da an im Stande zu sein,

alle meteorologischen Erscheinungen (felbst Erbbeben, in welcher Rich= tung dieselben zu erwarten und ob sie in größerer ober geringerer Ent= fernung eintreten) icon 48 Stunden im voraus mit "untrüglicher Siderheit" ankündigen zu können. "Wie mag denn diese Wunderpflanze heißen, und welches Land hat sie erzeugt" — wird vielleicht der Leser fragen, — doch das find Geheimnisse, Die wie es scheint, auch in der zweiten Auflage der von Berrn Nowack darüber veröffentlichten Brofoure (im Selbstverlag, Breis 1 Gl.) vorläufig noch Geheimnisse bleiben follen. Je langer ber mpfteriofe Schleier unaufgebedt bleibt, um fo viel größer der Reis für das taufluftige Bublitum.

Nach der uns vorliegenden, allerdings fehr schematischen Abbildung glauben wir auf eine Acacia oder nahverwandte Gattung ichließen zu durfen. "Der öfterr. Raufmann" läßt fich hierüber folgendermagen aus:

Ein niedriges Stämmchen einer zufällig nach Europa gebrachten tropischen, wechselftandigen Blattpflanze zeigt die Eigenthumlichkeit, daß beren Blatter zeitweise nach oben, zeitweise direkt nach unten stehen. Mehrjährige, mit aller Aufmerksamkeit gepflogene Beobachtungen haben ergeben, daß diese Pflanze, trokdem dieselbe vor direften Sonnenstrahlen geschützt, und ftets unter gleichmäßiger, wenn auch fünftlicher bober Temperatur (mindestens 18 °R) bei entsprechender Feuchtigkeit erhalten werben muß, gang beutlich und präcife bas Wetter genau 24 Stunden fruher, für einen Umtreis von zwei Meilen badurch andeutet, daß die Blat. ter in der Stellung nach oben

etwa so			. \	/.				Schönes Wetter
in dieser Stellung								
und so gestellt .			./		٠	•	•	Gewitter anzeigen.
			(	. )				

Der betreffende Entbeder biefer gewiß gang mertwürdigen Gigenschaften dieser Bilanze ist Kabritstechniter von Beruf, besitt eine stattliche Anzahl schmeichelhafter Zuschriften von Gemeindeamtern\*), großen De=

Atteff.

zubestimmen.

Diefe Bor herfagungen maren wegen ihrer Unfeblbarkeit fowohl fur den Gefertig-

ten als auch fur die gange Bemeinde von dem größten öfonomischen Berthe.

Ich fühle mich demnach angenehm verpflichtet, herrn 3. Nowack diefes mahrheits-

getreue Utteft zu ertheilen.

Mödrig, den 28. Februar 1887.

(L. S.)

Joseph Beithofer, m. p. Burgermeifter und Realitätenbefiger.

herr Jofef Nomad, Buderfabritobeamter in Modret, hat im Laufe des vorigen Jahres im Commer und Winter auf Grund der von ihm angestellten Beobachtungen einer "Wetterpflanze" mit geradezu staunenerregender Genauigkeit den Eintritt von Menderungen des Wetters ein bis zwei Tage vorher angefagt. Insbesondere gelang es ihm, Riegen und Gewitter bis auf die Stunde voraus-

So warnte mich inobesondere Berr 3. Romad 24 Stunden vorher, bei dem hellften Sonnenfchein, vor einem fcweren Gewitter, welches fich am nachften Tage gur vorausbestimmten Ctunde 1/23 Uhr Nachmittage thatsachlich über Modrin entlud, jo daß ich im Stande war, meinen Rlee noch rechtzeitig einzubringen.

konomien und Vereinen, benen derselbe während der letzten 1½ Jahre die genauesten Angaben über das Wetter, stets ein bis zwei Tage vorher machte, und dieselben hierdurch theils vor großem Schaden, theils vor Unannehmlichkeiten bewahrte, was von diesen, wie wir aus den uns vors

liegenden Zeugniffen ersehen, bankbar anerkannt wurde.

Wir haben nach all' den uns vorliegenden Aufzeichnungen und Tasbellen darüber, inwieferne die Angaben dieser Pflanze mit jenen des Barometers, Aneroids und Barostops und andererseits wieder mit den thatsfächlich 48 Stunden später eingetretenen Wetter übereinstimmten, die Ueberzeugung gewonnen, daß die "Wetterpflanze" berusen erscheint, in der Meteorologie eine hervorragende Rolle zu spiesen und namentlich dem Landwirthe große Vortheile bringen kann und wird, wenn der Verssuch des Entdeckers, die sehr zarte Pflanze in größeren Mengen zu kulstiviren, gelingt.

Hierzu macht die Redaktion der "Frauendorfer Blätter" folgende Nachschrift: Den Namen fraglicher hygrostopischer Pflanze (Ja! Schnecken! sagt der Desterreicher!) werden wir von Herrn Rowack, mit dem wir uns bereits in Berbindung gesetht haben, hoffentlich bald erfahren und ihn dann den Lesern sogleich an dieser Stelle mittheilen. Auch werden wir eingehende Bersuche mit dieser "Wetterpslanze" anstellen und soll es uns freuen, wenn wir es hier mit einem wirklich zuverlässigen

Wetterpropheten zu thun haben.

Selbst das sehr sorgfältig redigirte "Desterreichische landwirthschaftl. Wochenblatt", welches gegen jeden Schwindel, alle Marktschreierei stets ernstlichst zu Felde zieht, leiht den Anpreisungen der Herren Nowas und Bahlsen ein williges Ohr und äußert sich, wenn auch mit einiger Re-

ferve, folgendermaßen:

Soeben kommt eine Pflanze auf den Markt, welcher, nach Aussage ihres Entdeders J. F. Nowad in Protiwin und ihres Buchters Ernst Bahlfen in Brag, die Eigenschaft innewohnt, bas Wetter auf eine Frift von 48 Stunden vorauszusagen. Die Abbildung Fig. 33, S. 37, zeigt die Pflanze in ihrem natürlichen Zustande, abgesehen von jeder Beeinfluffung; Fig. 30, S. 36, ein Schema jener Beränderungen, welche an der Pflanze sichtbar werden, wenn in einem Umkreise von 1/2 bis zu 5 Meilen ein Witterungswechsel bevorsteht. Die Fähigfeit der Borbersagung erstreckt sich aber nicht nur auf das Wetter an sich, sondern auch auf die Richtung, aus welcher die Beränderung zu erwarten ift. bedeutet 3. B. die Stellung des obersten Blattes links, Fig. 30, S. 36, "wolfenlos" im Süden; das mittlere Blatt zeigt an "schönes Wetter" in Südost; das unterste "veränderlich" in Südwest; das unterste rechts "regnerisch" in Nordost; das mittlere "Gewitter" aus Nordwest; das oberfte "Regen" aus Nord. Merkwürdig ist die Berschiedenheit der Pflanzen nach Stufen ihres Wachsthumes, welche fich darin äußert, daß Bflanzen der zweiten Wachsthumsperiode zwei Bonen, Bflanzen der dritten Wachsthumsperiode drei Bonen erfennen laffen, und daß jede Bone fich durch eine specielle Art der Borbersagung unterscheidet. Die Berichiedenheit zeigt fich folgendermaßen: Bflangen der erften Bone (jüngste Blätter) zeigen am Horizont bis circa 5 Meilen nur bei

Tag; lokale Anzeigen nur annähernd. Pflanzen der ersten und zweiten Zone (ältere Blätter) zeigen für die Umgebung bis zu ca. 1'/2 Meilen auch bei Dämmerung; locale Anzeigen annähernd. Pflanzen der ersten, zweiten und dritten Zone (älteste Blätter) zeigen local bis zu circa 1'/2 Meile, auch Nachts. Für alle diese Einzelheisten beruft sich Bahlsen auf amtlich beglaubigte Versuche\*) und Thatsachen, welche den Zeitraum von nahezu drei Jahren umfassen. Die Pflanze ist tropischer Abstammung und bedarf als Zimmerpslanze eines eigens construirten Behälters, \*\*) welchen Bahlsen vorräthig hält. Die Preise sind gegenwärtig noch sehr hoch, aber durch die Umstände gesrechtsertigt. Wie weit die Glaubwürdigseit alles von der Pflanze Ausgesagten reicht, läßt sich natürlich nicht so ohne weiteres entscheiden. Bahlsen bewerthet Pflanzen der ersten Zone mit st. 5. —, der ersten und zweiten mit fl. 10. —, der ersten, zweiten und dritten Zone mit fl. 20. —; eine vierte Sorte, welche auch noch die Temperatur anzeigen soll, mit fl. 50. —

"Wer immer, so heißt es in dem Prospett, diese Brochure liest, wird sich gern dem Ausspruche bedeutender Pflanzenphysiologen und Geslehrten (warum werden solche nicht bei Namen genannt?) anschließen, daß diese "Wetterpssanze eine enn dem achen de Aufunft hat"

daß diese "Wetterpstanze eine epochemachende Zukunft hat." Alle Anerkennung verdient es jedenfalls, daß sich der Herr Nowack entschlossen hat, "seine hochwichtige Entdeckung zum Gemeingut zu machen", — hoffentlich haben wir auch durch diese Mittheilungen dazu beigetragen, daß solche lobenswerthe Bestrebungen bei allen Aufgeklärten die rechte Würdigung sinden.

# Feuilleton.

Berftellbarer Drahtford Metamorphose. Eine sehr gefällige Neusheit, welche eine außerordentlich vielseitige Verwendung gestattet, ist der verstellbare Drahtsotd Metamorphose, der von Oscar Unger in Leipzig, Georgenstraße 33, in polirtem verzinntem Stahldraht ausgesührt wird. Das leichte, doch seste Gestell setz sich aus einer Reihe größerer geschweifster Bügel, welche sich als längliche, spitz zusammenlausende Zacken darstellen, zwei Reihen kleinerer Halbsreisbogen und einem starken King zussammen, an welch' letzterm sämmtliche Bügel derart angeordnet sind, daß sie sich um denselben von oben nach unten herumdrehen lassen. Die Verstellung ist, da die Bügel sich untereinander kreuzen, also durch die Drehsung irgendeines derselben die nächstgelsgenen immer mitbewegt werden, außerordentlich leicht und einsach zu bewirken, indem man die betreffende Zackens oder Bogenreihe mit beiden Händen zugleich saßt und je nach Ersorderniß auseinanders oder zusammenschiebt. Dadurch, daß die Zacken

<sup>\*)</sup> Mehr als Dreißigtausend solcher Beobachtungen sollen vorliegen.

\*\*) Im Prospect werden die Abbildungen von 3 solcher Kultur-Apparate gegeben, im Preise, d. h. ohne Pstanze, zwischen 10 bis 50 fl. variirend und wollen wir gerne zugeben, daß sie, namentlich Kultur-Kasten Kr. 1, von hochseiner Ausstatung, complet mit Thermometer, Compaß und Kultur-Anweisung fl. 50 — einen hübschen Zimmersschmud ausmachen.

bis auf eine kleine Deffnung zusammengefaltet werden, entsteht ein Bouquethalter, indem man fie etwas auseinanderbiegt, ein Geftell fur Blumentopfe, bas auch fehr gut an Schnuren befestigt und gum Aufhangen von Umpelpflanzen benutt werden fann. Berichiebt man die Baden noch weiter, so wird daraus ein zierliches Fruchtförbchen, das sich durch fort= gesettes Auseinanderziehen in eine nicht minder gefällige Bifitenfarten= schale verwandeln läßt. Es entsteht dann noch bei weit auseinanderge= bogenen Baden ein Blumenforb, in welchen fich die Blumen mit ober ohne Blumenschale febr anmuthig einordnen laffen, beim Bufammenfalten gunächst ein Trager für Lampenschleier und endlich burch vollständi= ges Ineinanderschieben ein Behalter, welcher gum Aufbewahren eines Anäuels, auch wohl zum Tragen von Früchten, Giern und bergl. geeig= Alle diese Formen laffen sich noch beliebig verändern, indem man die kleinern Bügel nach unten oder oben, innen oder außen ftellt und dürfte es nicht schwer werden, noch weitere Berwandlungen und Anwenbungen des fleinen, ebenfo zwedmäßigen als originellen Wegenftandes gu Der Breis für eine Schachtel mit zwei "Metamorphofen", benen die erläuternden Abbildungen beiliegen, beträgt nur 2 Mark.

Bald und Regen in Britisch-Indien. Ueber die Beziehungen amiiden Wald und Regen in Britisch-Oftindien veröffentlicht Dr. Brandis, der ehemalige General-Inspettor der indischen Forsten in der Meteorologischen Zeitschrift (1887 G. 369 ff.) eine beachtenswerthe Derfelbe unterscheidet in dem Gebiete 1) zwei regenlose Ronen Studie. (mit über 1900 mm Regen), an der Westfüste und im Mordosten; 2) eine Bone mittleren Niederschlages (mit 760 bis 1900 mm), ben größten Theil der eigentlichen Salbinsel umfassend; 3) zwei regenarme Bonen (mit 380 bis 700 mm), Radschputana-Nordwestprovinzen einerseits und Detham-Mysore andererseits; 4) eine regenlose Zone (mit weniger als 380 mm), in Sindh, Süd-Pondschab und Nordwest-Radschputana. In bem bentbar ftrengften Ginklange bamit fteht auch die Berbreitung des Waldes. Die regenreichen Zonen find auch die waldreichen, durch einen üppigen Buchs von Palmen, Bambufen und anderen immergrunen Formen ausgezeichnet. Die Bonen mittleren Regenreichthums haben ein ziemlich dichtes Waldfleid mit vorwiegend laubwechselnden Beftanden (barunter namentlich den Teakbaum, Tectona grandis). Die regenarmen Bonen tragen nur dürftigen, zerstreuten Bald und Dornengestrupp. ber regenlosen Zone endlich fehlt ber Wald gang und hart an den Glußläufen, — besonders am Indus — stößt man dort nur auf den Babul (Acacia arabica).

Die Verbreitung der einzelnen Baumspecies richtet sich natürlich nicht bloß nach der Regenmenge, sondern auch nach der Temperatur und zum Theil ist sie nur durch geologische Gründe zu erklären. So sindet sich der Teakbaum nirgends nördlich von 25° nördl. Br., weil ihm dort die Nachtfröste verderblich werden; und ähnlich ist es auch mit dem San-

delholz (Santalum album).

Neuerdings ist man in Britisch-Indien eifrig bemüht, weite Streden, die künstlich entwaldet worden sind, wieder aufzuforsten. Man dachte dabei ursprünglich nur an die Deckung des Holzbedarses, an die Berhü-

tung der Abschwemmung der Ackerkrume, an die Abstellung der Flußüberschwemmungen und der Flußversandung. Allmählich ist man aber zu der Ueberzeugung gekommen, daß man der Bolkswohlfahrt durch die Aufforstung auch noch insosern dient, als dadurch eine sehr ergebliche Rückwirkung auf die Vermehrung der Niederschläge ausgeübt wird. Globus.

Welche Samen liefern gefüllte Bluthen ?\*) In einem Bortrag bes Herrn Professor Dr. F. Nobbe (Tharand) auf der Versammlung Deutscher Natursorscher in Wiesbaden 1887 "leber Geschlechtsbildung und Kreuzung bei Rulturpflanzen" legte derfelbe Beobachtungen vor, welche barthun, daß Levkopenpflanzen, welche aus energisch (in 3-4 Tagen) feimendem Samen erwachsen find, überwiegend in einzelnen Fällen ausschließlich, gefüllte Blüthen erzeugt haben; dagegen solche Pflanzen (der nämlichen Sorte), welche aus langsam (in 9-10 Tagen) keimenden Samen hervorgegangen sind, vorwiegend einfache, fruchtbare Blüthen getragen haben. — Es haben ferner bei Areuzungen zwischen Levtopensorten, welche von Natur zur Produktion gefüllter Blüthen hinneigen, und folden mit vorwaltend einfachen Bluthen in dem Kreuzungsprodukt ftets die Eigenschaften berjenigen Sorten sich geltend gemacht, welche ben Blüthenftaub geliefert haben, nicht sowohl in der Bluthenfarbe, welche zwiichen beiden Stammeltern die Mitte halt, als vielmehr in der Befammtform der Blüthentraube und in dem Verhältniß der gefüllt blübenden zu den einfach blühenden. Prof. Nobbe zieht aus diesen Beobachtungen ben Schluß, daß dem einzelnen Samen Momente innewohnen, die in ben Begetationsvorgängen selbst der spätesten Entwicklungsperioden einen maßgebenden Einfluß ausüben, und daß die Unterscheidung der "Reimungs= energie" eines Samenpoftens von der blogen "Keimungsfähigkeit" überhaupt, wie fie in der Werthbestimmung der Samen üblich ift, eine wohl= berechtigte fei. (Bot. Centralblatt).

Frühlingsblumen-Ausstellung des Bereins der Gärtner und Gartenfreunde in Hietzig. Dieser äußerst thätige Berein, der viele Gärtener und Liebhaber in sich begreift, steht an der Spike aller gärtnerischen Bestrebungen Oesterreichs. Bei Frost- und Schneewetter eröffnete er in Domayers Sälen die sehr schöne Ausstellung, die sür den Blumenfreund und für den Fachmann vielsach Neues brachte. Ohne hier auf die Leistungen der eminenten Liebhaber und Gärtner, die Herrn Rodeck, Lee, Lesemann, Rettlau, Baumgartner 2c. näher einzugehen, wollen wir nur Einzelnes, was allgemein interessirt, besprechen. Borerst imponirten die Amaryllis, Beitch'sche Hybriden und eigene Sämlinge; Hybride Rhododendron aus der Klasse der javano-jasministorum Section, Orchibeen und Kosen, dann ein sehr großes Sortiment neuer Zwiedelpstanzen und Erdorchideen, das aus Teduccio bei Neapel bezogen wurde. Darunter mag man Iris persica und Iris Krelagei sowie verschiedene

<sup>\*)</sup> Anmerk. Auf dem internat. Gartenbau-Congreß in Paris (Mai 1885) laustete eine Frage: "Kann man die Samen, welche gefüllte Blumen hervorbringen, an befonderen Merkmalen erkennen?"

Bei den Berhandlungen blieb aber diese Frage unbeantwortet, — in den Unterstuchungen des herrn Prof. Dr. Robbe begrüßen wir wenigstens eine theilweise Lösung derselben.

andere Iris obenanstellen und zahlreiche Tulpenspecies anreihen. Freesien, die gewiß Modepslanzen werden, machten Aussehn; ebenso weiße und hellblaue Traubenhyacinthen (Muscari), schöne Lilien, Allium, Ornithogalum etc. Große Deforationspflanzen blühenden Flieders, von Camellien, Magnolien, Azalea mollis, Rhododendron in seltenen und prächtigen Sorten bildeten den Hintergrund.

Die Unzahl der Hyazinthen, Narcissen, Tulpen, Crocus 2c., die das ganze Parterre und die Seitengallerien einnahmen, zeigten wundervolle Blumen, unter denen sich 400 Stück Neuheiten aus Holland befanden. Es gab ganz herrliche Sorten darunter; am meisten aber erregten die

auf Gläfern gezogenen Brachtblumen Auffeben.

Eine Zukunsts-Frühlingsblume dürfte auch die lieblich blaue Chionodoxa Luciliae, bardensis und cretensis werden, die in mehreren Schüssell ausgestellt war. Niesige Narzissen wie Horssieldi, Emperor, Empress etc. machten Essell. Ebenso ein Sortiment von 20 Sorten Raisertronen, die neue Primula praenitens "Dora" mit ihren großen gesüllten weißen Blumen sand viel Liebhaber; bewundert wurden aber drei dunkelcarminrothe gefüllte Chineserprimeln, die, wenn die Bermehrung gelingt, gewiß bald in der Gärtnerwelt Aussehen erregen werden. Auch eine himmelblaublühende Primula acaulis wurde allgemein angestaunt. Allium neapolitanum und pendulinum waren reizend und auch die neuen Hybriden von Azalea amoena dürsten Anerkennung erlangen.

Im Ganzen war es eine gelungene Ausstellung, die den Gemeinsinn und Zusammenhalt dieses eifrigen Bereins auf das Schönste illustrirt und dessen Können ins beste Licht stellten. E. von Nagy.

Ueber ben Ginflug bes eleftrifchen Lichtes auf bas Leben ber Pflanzen hielt der Ingenieur Arnold Siemens, fo berichtetet bie "Gartenflora" in der Sigung des elettro-technischen Bereins am 26. April 1887 einen Bortrag, in welchem sich berfelbe gegen eine vor einiger Zeit burch die Zeitungen gegangenen Betersburger Rachricht wendete, wonach im Winterpalais zu Betersburg unliebfame Erfahrungen über den fcha d= lichen Einfluß des elektrischen Lichtes auf das Leben der Pflanzen gemacht worden seien. Jeder Sachverständige, fo führte Herr Siemens aus, wird feinen Augenblick im Zweifel gewesen sein, welchen Werth er dieser Nachricht beizulegen habe, da ja gerade der fördernde Einfluß des elektrischen Lichtes auf das Gebeihen der Pflanzen eine feststehende, von dem verstorbenen Sir William Siemens durch umfassende Bersuche nachgewiesene Thatsache ist.\*) Abgesehen hiervon, durfte schon daraus die Nichtigkeit der Nachricht hervorgehen, daß fich in den Räumen des Winterpalais auch nicht ein einziges eleftrisches Bogenlicht befindet, sondern nur harmlose Glühlampen von gehn Rormaltergen, deren schädliche Einwirkung wohl faum mit der der früheren Beleuchtungsart durch Gaslicht, Stearin oder Wachsterzen in Bergleich zu fiellen ift. Aber diese Darstellung ift doch geeignet, im großen Bublitum faliche Borstellungen hervorzurufen und gegen das elektrische Licht Migtrauen zu

<sup>\*)</sup> Anmert. Muß doch noch einen haben, denn sonst ware es mehr als befremdend, warum das elektrische Licht bei Pflanzenkulturen und namentlich Treibereien noch so wenig zur Anwendung gelangt. Red.

Die Betersburger Firma Siemens & Halste, welche von ber hiefigen (Berlin) Firma um Aufklärung ber fraglichen Borgange ersucht worden ift, giebt Auskunft dahin, daß in der That einige Pflanzen, welche gur Ausschmudung ber Festraume bestimmt waren, etwas gelitten haben. aber nicht etwa durch die Einwirkung des elektrischen Lichtes, sondern weil fie bei Frostwetter in unverpadtem Zustande transportirt worden waren und darauf 3 Wochen in zu trockenen Räumen verblieben find. Es ware ja auch fehr wunderbar, wenn gerade in diesem Winter die Pflanzen durch das elettrische Licht gelitten haben follten, mahrend der Mitolai-Saal, der einzige, der bei Hoffesten in einen Garten verwandelt wird, schon im dritten Winter elektrisch beleuchtet war; Rlagen über Berderben von Pflanzen waren bisher aber doch nicht vorgekommen. Wenn man nun berücksichtigt, daß gerade in Petersburg der Kampf zwischen Gas und Elektrizität ganz besondere Heftigkeit hat, so wird man wohl faum fehlgeben, wenn man den Ursprung dieser tendenziösen Nachricht in den Kreisen der dortigen Gasinteressenten sucht; möglich auch, daß die Gartner, welche für die Pflangen verantwortlich find und die Folgen ihrer Fahrlässigkeit von sich abwenden wollen, Erfinder und Verbreiter der Geschichte waren.

Die alteste Sibe. Im Garten der k. k. Medikamenten-Regia für die Armee in Wien steht wohl die älteste und schönste Sibe (Taxus baccata L.) auf dem Kontinente. Dieselbe ist über 1200 Jahre alt; sie hat einen Stammdurchmesser von nahezu 3 Meter und einen Kronen-umfang von ungefähr 30 Meter. England ist bekanntlich im Besitz sehr schöner Siben, da sie zu den Lieblingen in den englischen Gärten gezählt werden, allein eine so alte und schöne Sibe, wie die genannte, besitz Eng-

land nicht.

Gine praktische Baumleiter ist nach dem Brakt. Landwirth die vom Gutsbesiker Carl Ulaga in Tüffer erfundene, welche an Vollkommen= heit alle bekannten Systeme übertreffen soll. Die von derselben gewähr= ten Bortheile beschreibt das genannte Blatt wie folgt: 1) fann fie von einem Menschen allein getragen und bedient werden, da sie nur 16 Kilo wiegt; 2) ist fie fowohl mit als auch ohne Stugen zu benuten; 3) reicht man mit derselben auf jeden beliebigen Punkt der unteren Kronenhälfte des Baumes; 4) ist sie für jedes Terrain, wenn auch steil, verwendbar. - Die Leiter besteht aus einem eirea drei Meter langen, entsprechend starken Mast mit zehn fräftigen Sprossen; ber Mast ruht, um das Berdrehen deffelben zu verhindern, auf einem zweifußigen Stuhlholze, welches sich infolge der demselben gestatteten senkrechten Bewegung beider Fußtheile an jede Bodengestaltung festseken läßt. Das obere Ende des Maftes ift mit einem Gifenbande umgeben, welches von beiben Seiten je einen Flügel hat, um in den fich in denfelben befindlichen Defen die zwei Stütenringe aufzunehmen, in welch' lettere die zwei Stüten nach oben auslaufen, die mittelst der Ringe beweglich sind. Die zwei Stützen bestehen aus je zwei 1.8 Meter langen, starken Latten aus aftfreiem Holze und laffen fich in zwei vieredigen Bandern neben einander gufammenund auseinander schieben. Ein Nagel im Führungsbande fixirt die nothwendige Länge. — Der zweifüßige Stuhl des Klettermastes wie auch die

zwei Stüken haben an ihren unteren Enden Spiken, damit die Leiter fest stehe. Durch das Zusammen- oder Auseinanderziehen einer oder der beiden Stüken kann man die Leiter auf jedem Terrain, wenn auch ziem- lich steil, sicher aufstellen, und man kann, wenn die Leiter einmal gestellt ist, bis auf die letzte Sprosse klettern und sich dort umwenden, ohne daß

die Leiter gehalten zu werden braucht.

Der Werth der Sauche aus Rindviehftallen beträgt nach ben von Brof. Dr. Beiden langere Zeit hindurch angestellten Bersuchen pro Liter 1.22 Pfg. ober 3/4 fr. ö. B. Gin Stück Bieh von 5 Dictr, Lebend= gewicht wurde nach demfelben durchschnittlich jährlich 32 Mctr. Sauche im Geldwerth von rund 35 Mt. oder rund 20 fl. liefern. Wird bie Jauche nur 6 Wochen lang in Gruben aufbewahrt, so verliert dieselbe 70% ihrer Pflanzennährstoffe im Werth von rund 24 Mt. oder rund 14 fl. 50 fr. ö. 28. Diesen großen Berluft fann jeder verständige Land= wirth dadurch von sich abwenden, daß er die Jauche gleich beim Entste= hen mittelst solcher gut aufsaugender Streumittel (Torfftreu, Torfmull, Holzwolle u. dal.) auffängt, welche zugleich die werthvollen Dungstoffe festzuhalten vermögen. Hierdurch erspart man auch die tostspieligen gro-Ben Gullengruben. Wenn man Torfmull verwenden will, so läßt man die Jauche von einigen Tagen in eine kleine Grube fließen und wirft in lettere unter ständigem Umarbeiten so viel Torfmull hinein, bis die Masse sich ausstechen läßt. Der gewonnene Compost wird auf Haufen geschlagen, bis die richtige Zeit der Düngung gekommen ift.

Demnach ist, wie R. im "Württemb. Wochenbl. f. Landw." angiebt, ein Heltoliter Jauche mindestens eine Mark oder 60 kr. ö. W. werth. Wenn man in viele unserer Dörfer — namentlich bei Regenwetter — kommt und zusieht, wie das Regenwasser in zahlreiche Güllengruben oder in mangehaft verwahrte Dungstätten und von hier mit der Gülle versmischt in den Straßenkandeln absließt, wie hierdurch 1 Mark nach der andern verloren geht und wie sich diese Mark summiren und alijährlich auf Tausende und aber Tausende anwachsen, dann vermag man den Nothschrei vieler Landwirthe über schlechte Zeiten angesichts einer solchen Verschwendung nicht recht zu verstehen. Eine Obrigkeit, welche hier mit scharfen Mitteln dem Schlendrian ein Ende machen würde, würde sich den Dank aller Einsichtigen erwerben.

Eine zu wenig beachtete gartnerische Schmuckpflanze ist nach H. Timm (Drest. Landw. Pr.) bas Hornkraut (Cerastium tomentosum). Sie bilbet, ebenso wie das aus Taurien stammende Cerastium Biebersteini, fleine, friechende, im Freien ausdauernde Pflanzen, deren Blätter und Stengel nicht sehr groß werden, mit einem weißen Filz überzogen sind und einen wohlthuenden Anblick gewähren, zumal, wenn sie sich gegen das lebhafte Grün des Rasens abheben. Die Pflanzen lassen sich durch Zertheilung und Stecklinge sehr leicht vermehren, bilden moosartige Polster und können längere Zeit große Trockenheit vertragen, ohne daß sie begossen zu werden brauchen. Bei täglichem Begießen und anhaltenden Regen wachsen sie kümmerlich und sterben sogar ganz ab, zumal wenn sie in allzu nahrhaftem Boden stehen. Man verwendet sie deshalb am besten an solchen Stellen und mit solchen Pflanzen, wo sie unter gewöhns

lichen Bedingungen von Räffe nicht allzusehr zu leiden haben. Die Ceraftium-Urten finden zwedmäßige Berwendung zu Teppichbeeten, zur Ginfassung von Gruppen und Rasen und zur Bepflanzung von Felspartieen. Sie bilben in einigermaßen geeignetem Boben dichte filberweife Rafen und sind daher an solchen Stellen, wo wegen des leichten Bodens, greller Sonne und wenig nahrhaften Erbreichs Grafer nicht icon gedeihen wollen, geradezu unersetlich. Dabei haben fie die Gigenschaft, daß fie fo bicht wachsen, daß Untraut zwischen ihnen nicht auffommen fann. Gehr hubich macht es fich, wenn mitten im Rafen einzelne freisrunde oder ovale Beete mit Sornfraut bepflanzt werden; Gräber werden davon dicht Auch die im Juni und Juli erscheinenden weißen Bluthen Samen geben sie wenig; deshalb muß man sie durch find allerliebst. Stocktheilung vermehren, eine Vornahme, die alljährlich am zweckmäßigften im zeitigen Frühjahre ftattfindet. Die abgenommenen Zweige pflanzt man ziemlich dicht und zwar in der Weise, daß sie tief in die Erde bineinkommen. Fast in allen Hausgarten giebt es Stellen, die wegen ihrer Trodenheit trok aller Versuche und Mühe fahl daliegen und so den Blak und den Garten verunzieren. Hier ist das Cerastium am Plate und wer erst einmal einen Bersuch mit der Anpflanzung desselben gemacht hat, wird es schnell lieb gewinnen. Außer an den oben angegebenen Bläken findet es noch zweckdienliche Verwendung bei Mauerfrönungen, trockenen Abhängen, Bofdungen u. f. w. Hier empfiehlt es fich der Abwechslung halber, das Hornfraut mit niedrig machsenden Sedum-Arten im Gemische anzupflanzen.

In der "Nordd. Allg. Z." finden wir einen Artikel von Dr. A. B. Müller über das "Ichthyol als Sausmittel", bem wir nachstehende Stellen entnehmen: Der Werth bes Ichthyols als Hausmittel entspringt in erfter Linie aus feiner Wirffamkeit gegenüber allen Entzundungen und entzündlichen Krantheiten. Rinder und Erwachsene werden oft genug von einer ganzen Anzahl berartiger Buftande heimgesucht, deren Erscheinungen zu unbedeutend find, um ben Arzt sofort zur Hülfe zu rufen, und die man auch wiederum nicht unbeachtet laffen tann, mögen es nun catar= rhalische Zustände der Athmungsorgane sein oder Entzündungen der Mandeln, Hautentzündungen wie verschiedene Etzeme, Herpes, Rose, Lymph= gefäßentzundungen, Geschwure verschiedener Art, Entzundungen der Finger (Panaratien), der Sand, Bahnichmerzen, dide Bade, und namentlich auch alte Mustelentzundungen in Folge von Berlegungen irgend einer In allen folden Fällen empfiehlt es fich fofort Ichthyol-Braparate anzuwenden. Man mafcht die leidende Stelle mit Seife und warmen Waffer und reibt fie - je nach bem Alter ber Patienten und dem Grade der Entzündung - mit einer 30% alfoholätherischen oder mit einer mehr oder weniger konzentrirten mässerigen Lösung, wohl auch mit reinem Ichthyol ein. Bei neuralgischen Ropfschmerzen und bei Migrane zeigen sich 5% oder 10% alkoholätherische Ichthyollösungen am wirksamsten und lindern zum mindesten den Schmerz, wenn sie ihn nicht gang auf= heben. Ebenso bewährt sich das Jothyol gegen Frostbeulen, gegen auf= gesprungene Sande und gegen das läftige Bundfein, mit dem ftarte Bersonen in der heißen Sahreszeit viel gequält sind. Bei Rehlkopf= und Nachenentzündungen inhalirt man wohl auch eine Lprocentige Ichthyols lösung oder wendet eine lprocentige zum Gurgeln an. In vielen Fällen genügt es schon, die  $20^{\circ}/_{\circ}$  Ichthyolwatte trocken oder leicht angeseuchtet auf die leidende Stelle zu decken, so bei allen Verbrennungen und bei blutenden Verletungen, wo sie Blutung und Schmerzen auffallend rasch zu stillen schnell erfolgte heilung eines Verband mit Ichthyolwatte überraschend schnell erfolgte heilung eines Sjährigen Anaben, dem 3 Fingerspiehen arg zerquetscht waren, hat mich zunächst mit dem Ichthyol befreunset und in diesem Augenblicke, wo mich ein seit Jahren regelmäßig erscheinender Gast, das Podagra, heimsucht, zwingt es mir durch seine wunderbare Wirkung den Tribut der öffentlichen Dankbarkeit ab. Bei zweismaligem täglichen Einreiben mit Ichthyol-Ammonium und gleichzeitigem inneren Gedrauche von Ichthyol-Lithium kann ich nicht nur Strümpfe, sondern selbst weite Lederschuse anziehen und mit etwas Schonung meiner gewohnten Beschäftigung nachzehen. Und ähnliche Ersolge werden von allen Seiten gemeldet, namentlich von Rheumatismus-Leidenden, die glückslich sind, des weiteren lästigen Gebrauches der Salizylsäure überhoben zu sein.

## Die Anlage der Mistbeete.\*)

Von W. Tatter, fonigl. Hofgartner.

Bei der Anlage der Miftbeete ift die Lage und die Beschaffenheit des Terrains, worauf fie placirt werden follen, von hoher Bedeutung. Zu dem Plake, wo die Unlage ftattfinden foll, mable man den trodenften, geschütztesten und sonnenreichsten Ort im Garten, der womöglich an der Hinter- also der Nordseite von höheren Gebäuden 2c. begrenzt ift. Lage gegen die Sonne ift natürlich eine rein sudliche. In vielen Garten ist es auch heute noch Sitte, die Mistbeete vertieft anzulegen, das heißt in einem vorher gezogenen Graben, der häufig bis zu 60 cm Tiefe ausgehoben wird. Durch diese Methode foll ein längeres Unhalten der Düngerwärme und badurch auch möglichste Ersparniß bei Berwendung bes Düngers bezweckt werden. Dies Alles trifft aber nicht zu, wie gut es auch gemeint ift. Ich habe icon ben größten Theil meiner Miftbeetgräben zuwerfen laffen und werden die übrigen nach und nach folgen. Es ift nicht zu leugnen, daß der Mift in den Graben langer die Warme behält, als wenn er oben auf dem Terrain gelagert ift, vorausgesett, daß er troden liegt und das hat seine großen Schwierigkeiten. Ift das Anlageterrain auch noch so trocken, so sammelt sich dennoch bei starken Regen und Schneemaffen Baffer in den Graben und der Gartner hat sie über Erwarten schnell voll Wasser; er hat dann aber gerade das Gegentheil von dem erzielt, was er wollte, denn der frische Pferdedung, welcher nur 2-3 Tage im Waffer gelegen hat, ift gur weiteren Er= wärmung untauglich. Sollten aber bennoch Gräben benutt werden, fo

<sup>\*)</sup> Der Fruchtgarten.

muß man drainiren, aber nicht jedes Terrain eignet sich hierzu, denn das Wasser muß auch abgeleitet werden können. Um in dieser Hinsicht sicher zu gehen, lege ich meine Mistbeete auf der Obersläche des Bodens an und gebe dem Terrain in der Breite eines Mistbeetkastens mit den Umsätzen eine Abdachung von 15 cm, ich bezwecke hierdurch, daß der Dünger stets trocken bleibt, und dies ist Bedingung, soll er sich überhaupt als nutzbringend erweisen. Da, wo mehrere Mistbeete angelegt werden, kann ich aus Betriebs- und ökonomischen Rücksichten nur anrathen, dies selben zusammenzulegen. Die Zwischenräume der einzelnen Lagen betra-

gen 75 cm.

Den frischen Pferdedung, welchen ich zur Anlage der Mistbeete zu verwenden beabsichtige, lasse ich auf einen entsprechend großen Hausen zussammensahren, damit er sich vor der Verwendung gleichmäßig erwärme. Auf diese Hausen werden ungefähr 30 Fuder gesahren, doch richtet sich die Größe derselben nach den Ausdehnungen der Anlagen. Für warme Mistbeete, z. B. für Ananas, Melonen z. rechne ich ungefähr auf das Fenster 1 Fuder Dünger. Für kalte Mistbeete, z. B. für Erdbeeren gesnügt die Hälfte Dünger. Da der Dünger täglich nach und nach angesahren wird, so ist darauf zu achten, daß derselbe in gleichmäßiger Höhe vertheilt werde. Diese gleichmäßige Vertheilung hat seinen großen Nugen, denn der Dünger würde im entgegengesetzen Falle sich an den hohen Stellen zu sehr erhitzen, er würde schnell verbrennen und wirkungslos sür die spätere Anlage sich erweisen.

Hat der Pferdedunger etwa 8 Tage im Haufen zusammengelegen und sich gleichmäßig erwärmt, so kann zu der Anlage geschritten werden. Es können jedoch im Winter Zwischenfälle eintreten, wo der Dünger länger als 8 Tage auf dem Mistplatze zur Erwärmung lagern muß, z. B. bei starter Kälte und wiederholtem Schneefall; dann muß man

natürlich so lange warten, bis die Erwärmung eingetreten ist.

Die warmen Mistbeete errichte ich in einer Höhe von 90 cm, das heißt, ich meine damit die Höhe der Mistlage, worauf die Kästen gestellt werden, und lasse diese Höhe in drei verschiedenen Sägen herstellen. Die beiden unteren Säge werden start festgetreten, der dritte jedoch oder der oberste Mistsat bleibt so liegen, wie er gesetzt wurde. Die Breite der Lagen richtet sich nach der Größe der Fenster. Die hiesigen Mistbeetzenster besigen bei einer Breite von 1.17 Meter eine Länge von 1.46 Meter; dazu kommt die Breite des unteren und des oberen Umsages von je 60 cm. Die ganze Breite der Anlage beträgt also 2.66 Meter.

Beim Setzen des Düngers ift aber genau darauf zu achten, daß derselbe stark und anhaltend durchgeschüttelt wird und eine richtige Berstheilung des kurzen und des langen Düngers stattsinde; auch ist ersorsverlich, daß die einzelnen Sätze unter stetem Festschlagen mit der Mistsgabel möglichst egal gesetzt werden. Wenn ich erwähne, daß die Höhe dieser warmen Lagen 90 cm betragen müsse, so meinte ich damit die unstere Seite der Anlage, denn die obere Seite ist 15 cm höher zu legen und zwar deshalb, damit der Neigungswinkel der Fenster hergestellt werde. Diese Abdachung des Beetes nach der Sonne ist bei dem letzten Mistsatz zu bewirken. Bei der Anlage ist besondere Ausmerksamkeit in der

Bertheilung des furzen Düngers erforderlich; er darf nicht auf einer Stelle und nicht gehäuft zu liegen kommen, sondern muß gehörig mit dem langen Dünger durchgearbeitet werden, damit kein Brand an irgend einer Stelle entstehe und eine möglichst gleichmäßige Bertheilung der Wärme in allen Theilen des Mistbeetes eintrete. Im Frühjahre kann es auch wohl vorkommen, daß der Dünger zu trocken ist und deshalb die gehörige Fermentation nicht eintreten kann; dann muß bei Beendigung eines jeden Sahes gegossen werden, damit das richtige Feuchtigskeitsverhältniß eintrete.

Sobald nach obiger Vorschrift das Beet vollendet worden ist, wers den die Holzkästen aufgetragen, deren obere Seite 40 Cm und deren unstere 30 Cm hat. Die Kästen werden in schnurgerader Linie in der Mitte des Beetes placirt und genau in eine horizontale Lage gebracht, denn nichts ist widerwärtiger als eine unegale Lage der einzelnen Wistbeete.

Nach dem Einrichten der Mistbeetkästen werden die inneren Käume derselben dis unter die Latten, worauf die Fenster liegen, mit kurzem Pferdedung angefüllt und hernach die Umsäke, zu denen möglichst langer Pferdedunger zu verwenden ist, errichtet. Die Umsäke belege man mit Brettern; dies ist deshalb sehr zu empfehlen, weil dadurch einestheils die Wärme der Umsäke länger erhalten wird, anderntheils der Reinlichseit des Betriebes wesentlich gedient wird. Ist dies Alles beendigt, so

bedede man die Raften mit Fenftern.

Nach Verlauf von weiteren 8 Tagen, während welcher Zeit der Pferdedung in starke Fermentation übergegangen ist und an den Fenstern bis dahin nicht gelüstet wurde, muß nunmehr das Lüsten vorgenommen werden, um jetzt die entwickelten Mistdämpse abzuleiten. Diese Dämpse dürsen aber nicht zu früh abgeleitet werden, jedenfalls nicht früher, als dis der Dünger an allen Theilen sich start erhigt hat. Sine zu frühe Lüstung kann ein Zurücktreten der richtigen Fermentation zur Folge haben. Sobald aber die Entwicklung der Misstdämpse aufgehört hat, kann das Mistbeet als sertig angesehen und zu der betreffenden Cultur benutt werden.

Die kalten Mistbeete werden auf dieselbe Weise hergerichtet wie die warmen, und es sinden die dort angegebenen Regeln auch hier ihre Unswendung. Ihre Anlage geschieht jedoch in geringerer Stärke und ist die Höhe an der unteren Seite ungefähr zu 60 Cm anzunehmen. In der Berwendung des Düngers tritt jedoch eine große Beränderung ein, indem dieselbe hier mit gleichen Theilen Laub gemischt zur Berwendung kommt. Ich verwende hier Lindenlaub und das Laub der Weißs und Hainbuchen, weil ich kein anderes besitze; besäße ich das Laub der Rothbuche, so würde ich dassselbe jeder anderen Laubart vorziehen. Auch ist bei der Anlage der kalten Mistbeete anzurathen, den Umsätzen nicht gleich die ganze Hohe der Kästen zu geben, da das Beet sonst leicht im Ansage zu warm wers den könnte.

#### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gentiana calycosa, Griseb. Eine schöne Enzian-Art von den Gebirgen Californiens und des Oregon-Gebietes. In Europa und Asien hat sie feine nahe verwandte Arten und zeigt in ihren Charakteren manchers lei Phänderungen. Der spannenhohe Stengel trägt meistens nur eine gipfelständige Blume. Die Farbe der Blumenröhre ist außerhalb grünslich-violett mit azurblauen Streisen, der Blumenkronensaum ist von köstslich azurblauer Färbung. Die gegenständigen, rundlichen oder ovalen Blätter sind von ziemlich konsistenter Beschaffenheit.

Statice eximia, Schrenk. \( \beta \). turkenastica. Eine der hübschessten ausdauernden Arten fürs freie Land. Die thpische Form wurde vor beinah 50 Jahren von A. Schrenk in den Karatan-Gedirgen der Oschungarei entdeckt. Aus dem perennirenden Wurzelstock treiben meherere blattlose Blüthenschäfte, dieselben werden bis 80 cm hoch und gegen die Spize hin in einige aufrecht abstehende stielrunde oder undeutlich kantige Aeste getheilt. Auf der Spize der letzteren stehen die zweizeiligen Blüthenähren und Aehrchen in dichte fugelige dis länglich ovale Köpfe zusammengedrängt. Wurzelblätter länglich-lanzettlich, ganzrandig, am Grunde in den Blattstiel herablausend und an der Spize in einen kurzen Krautstachel ausgehend. Die Abart unterscheidet sich durch weißehäutige Brakteen, längere und schmälere Wurzelblätter sowie in dem etzwas abweichenden Kelchsaume. Gartenslora, Heft 7, Tas. 1270.

Eichhornia (Pontederia) crassipes (Mart.) Solms. Diese Art vom tropischen und sübtropischen Amerika ist seit vielen Jahren ein Insasser warmen Aquarien, in den Sommer-Monaten vermehrt sie sich massenhaft, läßt sich dagegen sehr schwer überwintern und hat überdies den Fehler, daß sie in unsern Kulturen fast nie zur Blüthe geslangt. Herrn Obergärtner Weber bei Köpenik ist es nun im vorigen Jahre gelungen, blühende Exemplare zu erzielen und berichtet derselbe aussührlich über sein Versahren in der Gartenslora, S. 227. Der Blüthenstand ist scheinbar ährensörmig, die großen Blüthen sind von einer zart lila Färdung, aber leider sehr vergänglich, indem sie nur einen Tag aushalten.

Aspasia principissa, Rohb. f. Eine sehr seltene Art, die vor vielen Jahren von Warscewicz entdedt wurde, sich aber, wie es scheint, bis vor Kurzem nicht in Kultur befand. Die Herren Beitch besitzen sie jetzt in lebendem Zustande. Wenn auch keine Schönheit, so doch eine sehr interessante Pflanze. Die Blumen halten über 2 Zoll im Durchsmesser, ihre Form ist jene von Odontoglossum, zu welcher Gattung die

Aspasien wohl auch gebracht worden sind.

Cynosorchis elegans, Rehb. f. n. sp. Die Arten dieser insteressanten Gattung sind fast auf Madagastar beschränkt. Zwei ihrer und zwar noch unbeschriebenen Arten gelangten vor Kurzem bei den Heren Low & Co. zur Blüthe. Die obengen annte ist eine äußerst zierliche Art. Sie hat hellgrüne, keilformige, oblongslanzettliche, spike Blätter, die zwei Zoll lang und einen halben Zoll breit sind; auf der unteren Seite zeigen sich lilaspurpurne Streisen. Die Traube trägt 3—7 Blus

men, welche einer gut ausgebildeten Gymnadenia conopsea an Größe gleichkommen. Sie sind von weißlicher Karbung mit einer sehr schönen

rosarothen Schattirung.

Cynosorchis Lowiana, Rehb. f. n. sp. Die Farbe der Blätzter ist dunkelgrun ohne irgend welche Streisen oder Flecken. Der schlanke Blüthenstiel trägt vier ziemlich kleine Blumen. Kelch= und Blumenblätzter weißlich-grun, Lippe schön lila mit einem verkehrtzherzförmigen dunzkel-purpurnen Flecken am Grunde des mittleren Zipfels.

Cypripedium Dauthieri Petot X (Br.) Rossianum n. var. hybr. Eine sehr unerwartete und elegante Neuheit, von Herrn

Roß bei Floreng gezüchtet.

Cypripedium hephaestus X, n. hyb. Ueber den Ursprung dieser Hybride weiß man nichts Genaues, es wird aber vermuthet, daß es sich um eine künstliche Kreuzung zwischen C. barbatum und C. Lawrenceanum handelt, da Charaktere beider Arten bei ihr auftreten, so solche von Lawrenceanum in den Blättern und jene von barbatum in der Blume vorwaltend. — Die lateinische Bezeichnung hätte wohl beseser durch eine englische ersett werden können.

Gardeners' Chronicle, 7. April.

Heracleum giganteum. Diese äußerst stattliche Umbellifere kann als Einzelpflanze auf Rasenflächen gar nicht genug empfohlen wersben.

1. c. Fig. 62.

Cypripedium Rothschildianum, Rehb. f. n. sp. Eine der hervorragenoften Einführungen des Herrn F. Sander von den Papuan-Inseln und zu Ehren des Barons F. von Rothschild benannt. Sie dürste wohl dem Cypripedium praestans am nächsten kommen. Ihre Blätter zeigen die ungewöhnliche Länge von mehr als 2 Fuß bei einer Breite von  $2^{1}/_{2}$ —3 Zoll. Der röthliche Blüthenstiel soll 3 Blumen tragen, bei besonders starken Pflanzen vielleicht noch mehr. Das mittelere Kelchblatt ist gelblich mit zahlreichen, länglichen, dunklen fast schwärzslichen Streisen, an den Kändern auch weiß. Petalen gelblich-grün mit dunklen länglichen Linien und dunklen Flecken am Grunde. Die sehr starke, fast lederartige Lippe ist karmesinroth mit ocherbraunem Kande nach dem Munde zu. Das höchst eigenthümlich gestaltete Staminidium erinnert an den Hals und Kopf irgend eines Vogels.

Phalaenopsis Leda, n. hyb. Stammt aus dem Etablissement Beitch. Ein verlausener Sämling, den man vor etwa 7 Jahren auf einem Topse wachsend antraf, auf welchem keine Phalaenopsis ausgessäet worden waren, — so weiß man denn auch nichts Bestimmtes über die Abstammung. Die über 2½ Zoll im Durchmesser haltende Blume erinnert sehr in Form an P. amabilis (P. grandissora), auch die gelbe Färbung am Grunde des Borderlappens der Lippe sowie auf dem vorderen Kande der Seitenlappen weisen entschieden auf jene Art hin. Andere Eigenthümlichseiten in der Blume lassen nahe Beziehungen zu P. Schilleriana und Aphrodite hervortreten.

Anthurium Chamberlaini, Mast. Gine prachtvolle Art, die seit Jahren schon in den Gemächshäusern des Right Hon. J. Chamber- lain von Highbury, Birmingham eine der Hauptzierden ausmacht, jest

aber, wie es scheint, dort zum ersten Mal geblüht hat und von den Herren Dr. Masters und N. E. Brown als neue Art erkannt wurde. Sie ftammt möglicherweise von Benezuela. Zedenfalls gehört sie zu den schönften diefer an prächtigen Arten reichen Gattung und find Belaubung und Blüthen gleich zierend. Den A. formosum, Schott und A. bogotense deffelben Autors dürfte fie am nächsten tommen, unterscheibet fich aber doch sehr wesentlich von beiden. Die mächtigen herzförmigen, lederartigen, tahlen, glänzendgrunen Blätter erreichen eine Länge von 3 Fuß bei einer Breite von 2 Jug und werden auf dicken, 48 Boll langen Blattstielen getragen. Der Blüthenstiel wird 1 Fuß lang und darüber, ist stielrund und ziemlich dick. Die dicke, nachenförmige Blüthenscheide wird etwa 8-9 Zoll lang und 4 Zoll breit. Am Grunde ist fie offen und vom Kolben frei, zeigt nach außen eine blaß-schmutigbraune Färbung, nach innen ist folde von einer schönen bunkelcarmefinrothen Schattirung, ein= gefaßt von einer sehr schmalen, elfenbeinweißen Linie, die wiederum von einem schmalen gelben Rande umgeben ist. Der über die Basis der Scheide durch einen turgen, elfenbeinweißen Stiel hervorragende Kolben ift gegen 6 Zoll lang und von einer trüben röthlich-fammetart-purpurnen Färbung und vom Grunde bis zur Spike mit Blumen von der gewöhn= lichen Struftur der Gattung Anthurium dicht bedeckt.

l. e. Fig. 66 und 67.

Cypripedium conspicuum X, hyb. Angl., orig. dub. Ein ausnehmend stattliches Cypripedium, bessen Habitus und Blätter mit jenen von C. Amesianum zu vergleichen sind. Dürste jedensalls der X Harrisianum-Gruppe nahe stehen.

Cypripedium conspicuum pictum +, n. var; hyb. Angl. Vielleicht derselben Samenschale entsprungen wie C. conspicuum. Zeich= net sich aus durch einen purpurnen Anslug zu beiden Seiten des oberen Kelchblattes, sowie durch einen hellgrünen Grund bei den Petalen.

Epidendrum Stamfordianum (Bat.) Leeanum, n. var. Eine liebliche Barietät, bei welcher die Kelch= und Blumenblätter mit purpurnen, hieroglyphischen Zeichen auf ocherfarbigem Grunde nach innen beseckt sind. Die breite Lippe ist von der hellsten rosarothen Färbung und nach innen überall mit feinen purpurnen Flecken bedeckt.

Coelogyne lactea Rchb. f. M.S.S. Erinnert sehr an C. flaccida, kann auch mit C. Hüttneriana verglichen werden. Sie hat plumpe, kurz angeschwollene, glänzend hellgrüne und rippige Bulben und kurze, sehr dick, gestielte, keilsörmige, längliche, spike Blätter. Die seitzlichen Zipsel der Lippe sind stumpseckig und zeigt die Lippe keine Spur von hübscher gelber Schattirung. Die Traube ist ziemlich einseitig. Die hinfälligen Deckblätter sind sehr breit, länglich, convex, lang zugespikt. Die Blumen sind jenen der alten C. flaccida sehr ähnlich; die Insolozrescenz ist aber hervorgestreckt. Farbe rahmweiß mit einem ganz hellen gelblichen Ansluge. Braune Abern treten bei den seitlichen Zipseln der Lippe auf hell ocherbrauner Grundsarbe hervor.

Odontoglossum excellens X chrysomelanum, n. var. Dieselbe ist über und über gesteckt und hat weder eine weiße Scheibe auf

bem oberen Kelchblatt noch auf ben Blumenblättern, während die Lippe und Säule auch gelb sind. Eine große Schönheit, vielleicht ein Unicum. Es giebt jedoch noch 2 andere unica Barietäten, die ebenfalls zu Odontoglossum excellens gehören mögen. Die eine ist Odontoglossum excellens engenes (engenes Hort. Veitch) mit gesteckten Petalen. Die andere O. e. maculatum (Vuylstekeanum maculatum Rchb. f.), welche in der That eher zu O. e. als zu O. V. gehört. Durch die gezähnten Petalen und die weiße Säule leicht zu unterscheiden.

Odontoglossum Harryanum, Mr. Wilson's Varietät. Eine sehr schöne Varietät, deren Färbung intensiver ist als bei der typischen Korm.

Douglasia laevigata. Eine allerliebste Apine vom nordwestlichen Amerika, die mit den Androsaceen der europ. Alpen manche Anknüpfungspunkte zeigt, gleich diesen zu den Primulaceen gehört. Sie hat breitere Blätter als die anderen Arten der Gattung und hübsche rosarothe Blumen. Ihre Kultur ist eine sehr leichte. 1. c. Fig 71.

Nymphaea Kewensis X, Bot. Mag Tas. 6988. Eine präch-

Nymphaea Kewensis X, Bot. Mag Taf. 6988. Eine prächtige Kreuzung zwischen der N. Lotus mit weißen und der N. devoniensis X mit rothen Blumen. Bei dieser Hybride zeigen die Blumen eine schöne rosarothe Kärbung und bleiben Nachmittags über auf, was

bei ben meisten aus der Lotus-Gruppe nicht der Fall ift.

Brodiaea Howellii, B. M. T. 6989. Diese aus dem Washingston-Territorium stammende Art hat eine kugelige Zwiebel mit einem sasserigen Ueberzug, aus welcher zwei schmale, linealische Blätter hervorschießen. Der in der Mitte stehende Blüthentrieb trägt eine endständige Dolde von blaß-lilafarbigen Blumen, die jede etwa <sup>3</sup>/4 Zoll lang sind, eine glockenförmige Köhre und einen sechslappigen, sich ausbreitenden Saum haben.

Abies Nordmanniana, B. M. T. 6991. Diese prächtige Art

vom Kautasus wurde schon häufig in unserer Zeitung besprochen.

Masdevallia gibberosa, Bot. M. T. 6992. Bergl. S. S .-

& Bl.=3.

Rose Hon. Edith Gifford (J. B. Guillot fils, 1882). Diese reizende Rose soll von Perle des Jardins und Madame Falcot gezüchtet sein. Entschieden die beste aller weißen Theerosen, wenn auch nicht ganz so frei von jeglicher Farbenschattirung wie Niphetos. In Habitus, freiem Wachsthum, Form und Beständigkeit sucht sie ihres Gleichen. The Garden, 7. April, Taf. 643.

Gesnera longistora. Eine ber hübschesten Arten ber Gattung, vor vielen Jahren bereits eingeführt, dann lange Zeit mit Borliebe kultivirt, um darauf, wie so viele andere Warm- und Kalthauspflanzen vernachlässigt zu werden. Sie zeigt einen aufrechten Habitus und sind ihre Stengel und Zweige mit rostbraunen wolligen Haaren bekleibet. Die gegenständigen, etwas eirunden Blätter sind gezähnt, der Blüthenstiel trägt stets zwei Blumen, dieselben sind röhrensörmig, mit einem fünstheiligen, sich ausbreitenden Saume und von rein weißer Farbe. Baterland Neus Granada.

Unter den andern Arten durften sich namentlich folgende empfehlen:

G. cardinalis. Wird einen Jug und barüber hoch und zeichnet

sich durch ihre großen scharlachrothen Blumen aus.

G. cinnabarina. Breit eirunde Blätter, die massenhaft von sams metartigen feuerrothen Haaren bedeckt sind. Die reichlich erscheinenden Blüthen sind in ihrem oberen Theile zinnoberroth, nach unten zu blasser gefärbt und mit weißen Streisen versehen.

G. Donckelaari. Die üppig wachsende Pflanze erreicht eine Höhe von 2 Fuß, ihre großen sammetartigen Blätter sind auf der Oberfläche dunkelgrun, unten purpurn. Die sehr verzweigte Rispe trägt lange Blu-

men von einer etwas trübe rothen Farbung.

G. exoniensis. Die hübschen Blätter sind auf ber Oberfläche mit weichen, rothen oder purpurnen Haaren bekleidet. Auch die in Menge erscheinenden orange-scharlachrothen Blumen mit tiefgelbem Schlunde ersheben Anspruch auf Schönheit.

G. glaucophylla. Tief orangerothe Blumen mit blaffem Schlunde.

G. lanata. Stengel, Blätterränder und Blüthenstiele mit langen weichen, rothen Haaren überzogen, Blüthenröhre roth, Saum rahmweiß, carmesinroth gerändert und gefleckt.

G. elliptica lutea. Die Blumen sind von einer schönen, cana-

riengelben Färbung.

G. macrantha. Der G. cardinalis ziemlich ähnlich, von welcher sie sich durch die Farbe ihrer Blumen unterscheidet. Dieselben zeigen ein tieferes Roth, im Schlunde schwärzlich-purpurn schattirt.

G. Miellezi. Blumen purpur-violet mit weißem Schlunde.

G. multiflora. Blumen reinweiß, im Schlunde orangegelb gefleckt.

G. purpurea. Aeußerst hübsche und distinkte Art mit wirteligen Blättern, die überragt werden von dichten Wirteln röhrenförmiger, purpur-rosarother Blumen, unregelmäßig roth gesprenkelt.

G. zebrina splendens. Wird vielleicht am meisten fultivirt

und dürfte die am beften befannte Art fein.

1. c. 14. April, Taf. 644.

Bei allen diesen Pflanzen ist die Ausbewahrungsweise der Knollen ebenso wichtig wie das Kulturversahren bei der lebenden Pflanze, um wirkliche Erfolge zu erzielen. Sehr häufig läßt man dieselben während der Ruheperiode in einer hohen Temperatur, was sie schwächt, während sie sich dagegen in einer beträchtlich niedrigeren Temperatur für eine neue

Wachsthumsperiode fräftigen.

Als Erdmischung empfiehlt sich bröckliger Lehm, saserige Haibeerde, Lauberde und recht alter Dung etwa zu gleichen Theilen, vermischt mit scharfem Sand und vielleicht etwas Holzschle. Für guten Abzug ist zu sorgen, beim Gießen sei man zunächst, wenn die Knollen zu treiben ansangen, vorsichtig, des Guten nicht zu viel zu thun, später, in voller Begetation lieben die Pslanzen viel Feuchtigkeit, so auch in der Lust. Bom Spriken dürste abzurathen sein, da solches sowohl auf die Blätter wie Blumen nachtheilig einwirkt. Sine hohe, mit Feuchtigkeit gesättigte Temperatur sagt ihnen, wenn in vollem Wachsthum sehr zu. Nachdem die Blütheperiode vorüber, die Pslanzen allmählich ihre Schönheit einbüßen, darf

man aber mit der Wasserzusuhr noch nicht nachlassen, da die Knollen dann noch meist unausgebildet sind und bei Mangel an Feuchtigkeit häussig zusammentrocknen. Nach dem Blühen wird sogar ein mehrmaliges Gießen mit schwacher Jauche anempsohlen, um dadurch die Knollen an Umsang zunehmen zu lassen. Erst nach dem vollständigen Absterden der Triebe muß mit dem Gießen vollständig aufgehört werden. Hier und da ist es Brauch, die ruhenden Knollen in trockenen Sand zu packen, was allerdings Platz erspart. Das Versahren, die Knollen bis zum Wiedersaustreiben in den Töpsen zu lassen und solche auf die Seite zu legen, ist aber entschieden vorzuziehen. Bei entsprechender Kultur kann man einige Arten dieser Gattung fast das ganze Jahr in Blüthe haben.

Berberidopsis corallina. Es ist zu verwundern, daß dieser wunderschöne immergrüne Schlingstrauch von Chile in unsern Kalthäusern so selten angetroffen wird. In südlicheren Gegenden Deutschlands dürfte er ebenso aut wie in manchen Theilen Englands, gegen eine Südmauer

gepflanzt, im Freien gut aushalten.

Die großen, in einen Stachel auslaufenden Blätter erinnern an jene verschiedener Berberiken. Die kugelförmigen Blumen mit wachsartigen, corallenrothen Betalen hängen an dünnen Stielen in Klustern von den Blattachseln herab. Die Blüthezeit fällt während der Sommermonate.

l. c. 14. April, m. Abb.

Plumbago capensis und P. c. alba. War früher eine der beliebtesten Pflanzen fürs Kalthaus, wo sie als üppig wachsender und unsemein reichblühender Schlingstrauch mit den großen Dolden himmelblauer Blumen stets ein sehenswerthes Objekt abgab. Auch die Abart mit weissen Blumen ist sehr zu empfehlen. Die Kultur ist die denkbar leichteste. — Die Pflanzen verlangen nur nach dem Blühen tüchtig zurückgeschnitzten zu werden und ab und zu einen Dungguß zu erhalten.

l. c. 21. April, Taf. 645.

Catasetum Bungerothii. Eine der schönsten der Gattung, von Bungeroth in Ecuador entdeckt. Bergl. H. G. & Bl. 3.

l. c. 28. Aug., Taf. 646.

Catasetum bilbet eine sehr große Gattung, deren Arten sehr eigensthümlich geformte Blumen hervordringen, viele derselben weisen trübe Farbenschattirungen auf und das mag wohl mit der Grund sein, wesshalb sie bei vielen Orchideenliedhabern nicht die rechte Anerkennung gestunden haben. Einige dagegen, so namentlich die Obengenannte, zeichnen sich durch helle, reine Farden-Nuancen aus. Die Blumen stehen zu wesnigen oder vielen vereint in langen Trauben, die disweilen aufrecht, häussiger herabhängend sind, meistens sind sie von dicker, sleischiger Textur und von eigenthümlicher, phantastischer Gestalt. Die jetz zu Catasetum gezählten Pflanzen machten früher 3 Gattungen aus, — Catasetum, Myanthus und Monocanthus. Daß sie aber in der That nur eine ausmachten, wurde von R. Schomburgh nachgewiesen, welcher in Demerrara Blumen der drei Formen auf einer Aehre vereint sand. Später zeigte siehe eine ähnliche Aehre in den Gewächshäusern von Chatsworth.

Undere empfehlenswerthe Arten sind:

Catasetum incurvum, eine der Entdeckungen von Warscewig.

In den Sammlungen noch felten vertreten. Die großen Blumen find von recht eigenthümlichem Aussehen, von grüner Farbe, dunkel purpurn gestreift und gesteckt.

C. macrocarpum und Bar. Große und schöne Blumen, Sepalen und Petalen grünlichgelb, über und über schön braun gesteckt; Lippe

mugenförmig, innen ichon gelb-farmefinroth geflect.

C. quornus. — Eine hübsche Art mit großen und aufrechten Aehren, zahlreiche Blumen tragend, welche eigenthümlich rückwärts gerichtet sind; die Sepalen breiten sich wie Flügel aus, Farbe grün, braun und weiß.

C. longifolium. - Intereffante und hubsche Urt mit umgekehr=

ter Lippe, die lange Wimpern trägt.

C. Christyanum. — Der aufrechte Blüthenstand trägt 6—7 Blumen, welche groß und ausbreitend sind; die taschenförmige Lippe ist vorn grün und mit langen braunen Haaren gewimpert. Sepalen und Betalen hocoladefarbig.

C. seurra. — Bon zwergigem Habitus. Die wachsartigen Blumen sind weiß, schwach grün gestreift und von köstlichem Wohlgeruch.

C. Baraquinianum. — Dem Christyanum in Form ziemlich

Auch C. atratum, cernuum, sanguineum, Warscewiczei und Wai-

lesi seien hier noch genannt.

Cassandra calyculata. Ein bescheibener kleiner immergrüner Strauch mit kleinen lederartigen Blättern. Zeitig im Frühjahre erscheinen die zahlreichen kleinen wachsartigen Blumen, welche an Andromedas erinnern. Diese Ericacee wächst in verschiedenen kalten Ländern und gedeiht am besten in seuchten Lagen und Haibeerde. l. c. Abb.

### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Der Safran-Apfel. Wahrscheinlich dürfte die Heimath dieses vorstrefslichen Apfels im Altenburg'schen zu suchen sein. Wenn auch nicht zur Anpflanzung im Großen, ist diese wenig verbreitete Sorte jedem Liebhaber zu empfehlen. Ueber die Tragbarkeit des Baumes gehen die Ansichten ziemlich weit auseinander, doch läßt sich wohl mit Sicherheit annehmen, daß Hochstämme jedes zweite Jahr regelmäßig, wenn auch

nicht überreich tragen.

Der Apfel wird meistens 75—85 mm breit und 60—70 mm hoch und ist von schöner tadelloser Form. Die citronenartige, fettige, glatte und geschmeidige Schale ist von grünlichgelber, später vollsommen safrangelber Grundfarbe, an der Sonnenseite oft dunkler, fast apfelsinenartig, dann roth gestreift, punktirt und bestäudt. — Das sehr schön gelbe, saft rothgelbe Fleisch ist dei vollkommener Reise mürbe, Ansangs brüchig, sehr delicat, reich gewürzig und süß-weinig. Der Mitte November reissende Apfel hält sich bei guter Ausbewahrung den ganzen Winter hindurch. Als Taselfrucht sehr zu empsehlen. Der Baum wächst krästig, empsiehlt sich besonders zu Kronenbäumen. Fruchtgarten Nr. 5, Fig. 21.

Gestreifter Blau-Apfel. Die Heimath scheint unbekannt geblieben zu sein. Gine mittelgroße bis sehr große Frucht, glatt-kugelsörmig, meist mittelbauchig. Die seine, glatte, abgerieben glänzende Schale ist am Baume sein blau bedustet, von gelblichgrüner Grundfarbe, zeitig grünslichgelb; bei besonnten Früchten ist dieselbe aber dunkelsblutroth verwasschen. Das gelblichsweiße, ins Grünliche schillernde Fleisch ist etwas abstnackend, aber mürbe, vollsaftig, überreif wird es mehlig und sade. In voller Reise süßeweinig, eigenthümlich gewürzt, sehr delicat und erfrischend. Die Frucht zeitigt schon Ende October und hält sich die Weihnackten, ist im November, Anfangs December am besten. Taselobst allerersten Ranges. Der Baum wächst rasch, wird groß und alt. Kronensorm hochtugelig mit hängenden Aesten, ist frühs und reichtragend.

Umerikanische Frühpfirsiche. (Vergl. H. G. Fig. 22.

S. 128). Frühe Canada. Diese Frucht wurde von A. H. High in Forstan, Ontario gezogen. Sie ist eine der zuletzt aus Amerika eingeführsten neuen Sorten. Durch ihre sehr frühe Reise hat diese Sorte vershältnißmäßig schnellen Eingang gesunden in die Kataloge unserer Hans

delsgärtner.

Die Frucht wird 54 mm breit und 53 mm hoch. Sie ist hoch, slachrund, auf dem Querschnitte unregelmäßig, zuweilen fast ecig. Die dünne Schale ist leicht abziehbar. Die seine Wolle von blaugrünem Schimmer läßt die Frucht wolliger erscheinen als sie es in der That ist. Die weißgelbe Grundfarbe ist auf der Schattenseite mit einer sein puntstirten und gesteckten, auf der Sonnenseite mit einer lichten Blutröthe überzogen, hier noch durch ins Schwarzrothe übergehende Flecke dunkler gezeichnet. Das weiße, sonnenseits unter der Schale geröthete, sehr saftige Fleisch ist schwalzend und löst fast ganz von dem mittelgroßen, etwas gespisten Steine.

Dürfte weder früher noch werthvoller als die Amsden fein. Der

ziemlich dicht belaubte Baum wächst fraftig und fruchtbar.

1. c. Nr. 6. color. Abb.

Späte Muskateller-Pflaume. Im Jahre 1859 von Baltet in Tropes erzogen. Gine mittelgroße, rundliche, bisweilen glattrunde Frucht. Die zarte dünne Haut ift bei voller Reife purpurbraun, oft fast schwarz und mit dickem blauen Dufte bedeckt. Im Berhältniß zur Größe der Frucht ist der Stein groß zu nennen. Die Früchte reifen nacheinander von Mitte August bis Mitte September und gehören zu den werthvollsten für die Tasel.

Ribston Pepping. Es dürfte wohl kaum nöthig sein, hier auf die Beschreibung dieses weit verbreiteten und allgemein bekannten Apfels näher einzugehen. Wenn der "Fruchtgarten" Nr. 7, Fig. 35 dies dens noch thut, geschieht es, um an das 200jährige Jubiläum dieses vortreffs

lichen Apfels zu erinnern.

Amerifanische Fruhpfirfiche.

Waterloo. Diese Frucht wurde im Staate New-Pork, im Orte Waterloo von Henry List gezogen. Bald darauf nach Europa einge-

führt, wurde sie schon 1885 in der "Revue horticole" abgebildet, 1884

in derfelben Beitschrift bereits beschrieben.

Sie wird 52 mm breit, 50 mm hoch, ist flachtugelförmig und et= was zugespikt. Die ziemlich dunne Schale ist gut abziehbar, von weiß= gelber Farbe, häufig jedoch ganz braunroth verwaschen und marmorirt.

Das grünlich-weiße Fleisch ist suß, leicht weinig, von erster Qualität. Der kleine, schwach zugespitzte Stein löst sich gut ab. Reisezeit Juli. Der kräftig wachsende Baum ist sehr fruchtbar.

l. c. Nr. 8, color. Abbild.

Thomae's Meckapfel. In der Obstpflanzung eines Lohgerbers Thomae in Bistrit — Siebenbürgen aufgesunden. Meckapfel genannt wegen des flach gelegenen Kelches, — Weck heißt im Bistriker Dialette Kelch.

Von veränderlicher Gestalt, bald glatt, bald kugelförmig, oft auch hoch gebaut, kugelförmig, mittelbauchig. Das grünlich-gelbliche Fleisch ist sein, saftreich, im Geschmacke dem des Franklin Goldpepping ähnlich, kaum etwas adstringirend, süßweinig, delicat. Zeitigt im December und hält sich bei vollem Wohlgeschmack bis Mitte April. Tasel- und Wirthschafts-frucht ersten Ranges. Der ziemlich stark wachsende Baum gedeiht in jebem nicht zu trockenen Boden und ist von genügender Fruchtbarkeit.

l. c. Fig. 39.

Birn-Apfel. Stammt ebenfalls aus Bistrik-Siebenbürgen. Eine kleine bis mittelgroße Frucht, von mittelbauchiger Gestalt. Die matt grüngelbliche Schale ist mit grünen Streifen versehen. Besonnte Früchte sind in der Stielwölbung carmoisinroth angelausen und etwas dunkler gestreift. Auch Rostsiguren und Rostslecken sind nicht selten.

Fleisch gelblich-weiß, fein, saftig, etwas abknackend, doch markig und mürbe, in voller Reife süßweinig, eigenthümlich gewürzt. — Zeitigt im December und hält sich bis April, oft auch länger. — Der Baum ist im guten Boden alijährlich, sonst nur jedes zweite Jahr überaus volltragend. Von dieser Sorte kennt man 3 Spielarten. 1. c. Fig. 40.

Napoleon's Butterbirne. Eine der empfehlenswerthesten Sorten, die schon zu Ansang des Jahrhunderts in Belgien gezüchtet wurde. Bestigt heute in Deutschland eine große Verbreitung. In Sachsen wird sie sogar als Straßenbaum viel angepflanzt. Diese ausgezeichnete Birne dürfte so allgemein bekannt sein, daß wir hier von einer weiteren Beschreibung absehen zu dürfen glauben. 1. c. Nr. 9, Fig. 43.

Zwei empfehlenswerthe amerikanische Quittensorten. Den Amerikanern ist das Berdienst zuzuschreiben, 4 Sorten Quitten gezüchtet zu haben, welche die alten Sorten mehr und mehr verdrängen dürften, da sie denselben an Güte und Tragbarkeit weit überlegen sind.

Bon diesen sei zunächst hingewiesen auf:

1. Quitte Champion. Gine ungemein früh- und reichtragende Sorte, — trägt oft schon im zweiten Jahre nach der Beredlung. Die Früchte sind sehr groß, regelmäßig gebaut und sollen sehr haltbar sein.

2. Quitte De Bourgeaut. Die frühreifenoste von allen Quittensorten. Der Baum zeigt einen sehr fraftigen Wuchs, bildet vorzügliche Hochftämme. Die Frucht gleicht ber alten Apfelquitte am meiften, ift aber etwas fleiner. Die Tragbarfeit tritt ebenfalls fehr früh ein. 1. c.

Poire Alexandrine Douillard panachée. Serr Untoine Rort, Obergärtner im Schlosse von Bauffe, fand biese panachirte Sorte in seinem Garten, und verdankt sie wie alle berartigen Panachirungen dem Bufall ihr Dafein, fann als ein "lusus naturae" angesehen werben. Die bunte, geftreifte und gebanderte Zeichnung zeigt sich bei dieser

Frucht in sehr charakteristischer Weise.

Die typische Varietät ist eine ausgezeichnete September-Birne, ber Baum trägt fehr reichlich und gedeiht fast in allen Lagen. Die Banachirung hat sich vor 6 Sahren im Garten von Bauffe gezeigt und zwar auf einer Pyramide von 4 M. Sohe. Nachdem die Spige gurudge= schnitten war, trieb ein Zweig mit panachirtem Holze und hat fich diese Bariation als conftant erwiesen. Im Jahre 1885 trug dieser Aft zum erften Male Früchte, die von ihm die Banachirung nur noch in erhöhtem Grade geerbt hatten.

Die Reihe der panachirten Birnen ist noch nicht geschlossen. Bulletin d'arboriculture, Nr. 3, color. Abb.

Poire courte queue d'hiver. Eine noch ziemlich neue, jedenfalls noch wenig befannte und in jeder Beziehung ausgezeichnete Birne.

Diese Sorte stammt aus einer Aussaat des Herrn Boisbunel in Rouen und dürfte auf Poire Doyenne d'Alencon gurudzuführen fein. Trug im Jahre 1865 querft Früchte und wurde 1872 in den San-

del gebracht.

Ein fräftig wachsender und recht fruchtbarer Baum. Die Frucht ift ziemlich groß, halt durchschnittlich 7-8 cm im Durchmesser bei 8 bis 10 cm Höhe. Bon cylindrischer, sehr stumpfer, in der Mitte und nach den Spigen zu bauchigen Form. Die Schale ift rauh, zuerst fast gang grünbraun, überzogen mit einer dunkleren, gefleckten, roftbraunen Schattirung, besonders nach den Enden zu. Bei der im März u. April eintretenden Reife geht die grüne Grundfarbe in gelb über. Das weiße, wohlriechende Fleisch ift ziemlich fein und schmelzend, der Saft fehr zuderig und parfümirt, und von einem höchst angenehmen Geschmack. fehr reichem Boden dürfte die Pyramidenform anzuempfehlen sein. Wildling veredelt, verlieren die Früchte nichts von ihren vorzüglichen Gi-1. c. Nr. 4, color. Abb. genschaften.

Poire Marguerite Marillat Vor drei Jahren von der Firma Tranfon freres, Baumschulenbefiger in Orleans in den Handel gebracht. Diese Barietät bildet ein würdiges Gegenstück zu der schönen und ausgezeichneten Birne Souvenir du Congrès. Sie reift im August. Die Frucht ift sehr groß, gelb, braunroth gefleckt und marmorirt. Fleisch halb fein, sehr saftig, suß-säuerlich, den mustatartigen Geschmack von William schwach wiedergebend.

Der Baum ift von schönem Wuchs, Veredlungen auf Quitte scheinen der Barietät nicht zuzusagen. 1. c. Fig. 8.

Für das Ausland gewünscht starke Exempl. v. Musa Ensete und Brugunanasiem. Rähere Aust, erth. d. Redact.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift ferner erfchienen:

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

## der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wiffenschaften, Kunfte, Industrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 3. Auflage. Geb. 335 Seiten. Breis M. 11. -

Das einzige feiner Zeit nutbare portugiefifche Borterbuch von Bagener (gu M. 34, 50 Bf.) vor eirca 70 Jahren erichienen, ift durch die völlige Umwandlung beider Sprachen fo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Wollheim'iche Worterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollständig, daß es in Wirklichkeit für die portugiesische Sprache kein Worterbuch gab, mit dem es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant oder bergleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagony, Manioca und die meiften brafilianifchen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Berbeischaffung ber fostspieligsten Materialien und Bulfemittel aus Bortugal und Drafilien war es nach 5½ Jahren endlich möglich, jest ein so zuverläsfiges und vollständiges Wör= terbuch herzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Bortugal, Brafilien und von verichiedenen portugiestschen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisberigen Wörterbucher waren, moge die eine Thatsache fagen, daß dieses neue Wörterbuch mehr als 130,000 Börter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche Borterbuch, welches bis jest für das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit diefes Bert für alle Bibliothefen fur Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswanderer nach Brasilien ist, die sich bei Kenntniß der Sprache sehr oft mehr Schaden werden ersparen können, ale das Buch foftet.

Früher find erschienen:

Bosche, E. Th., Neue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbste unterricht. 2. Aust. 8°. Geh. M. 3 —. Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Portugiesen und Brasilianer ist diese Grammatik

von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbst= unterricht, als jum Schulgebrauch am zwedmäßigsten abgefaßt ift. Eine gründliche Universitätsilldung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und ber ägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfaffer eine jo grundliche Renntnig der portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Dazu gebort ale 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder Sandbuch der portugies fifchen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Anleitung, sich in allen Berhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Untersricht, für Geschäftsteute, Reisende und Auswanderer nach Brasilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 2c., Bersgleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Pf.

Es find dies die ersten practisch brauchbaren portugiefischen Gespräche, die eine genaue Un= eitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudrücken, mas bisher in Deutschland

with to perschieden gelehrt murde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch sei.

Bofche, G. Th., Portugiesisch : brafilianischer Dolmetscher oder furze und leicht faß: liche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Bur Auswanderer nach Brafilien und zum Gelbstunterricht. Rebst einem Borterbuche, Formularen ju Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen ber Münzen, Maage und Gewichte 2c. 8°. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da dieser Dolmetscher einen furgen, aber correcten Ausgug aus der portugiefischen Grammatik effelben Berfaffers enthält, die von hiefigen Portugiesen und Brafilianern für die beste aller is jest erschienenen erflart wurde, hat man Die Gewigheit, daß das daraus Gelernte wirflich chtig portugiefisch ift. Außer Diefer furzen Sprachlehre enthält bas Buch noch Gespräche über Me im taglichen Leben vorfommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Ausfprache nd ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereife durch Diefes Buch Die ortugiefifche Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich uber alle Dinge erständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgehen.



Bierundvierzigster Jahrgang.

Siebentes Veft.



### Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

nou

### Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

#### Inhalt.

												Seite
L'Horticulture Internationale in Bruffel												289
Ausstellung von fpaten Tulpen in Saarlem												292
Das Düngen ber Ordideen von S. Gaerdt												293
Die öffentlichen Garten ifpeciell bie botanifd	hen)	in B										299
Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen										•		307
Abgebildete und beschriebene Friichte .												312
Die Wiener Jubilaums-Ausstellung von &	nou	Magy										313
Die Cinerarien unserer Garten												321
Einfassungen für Rofenbeete												322
Staphylea Coulombieri												325
Zenilleton: Die Mostitos 327 - Berfifche	e Ku	lturbö	inme	328.	— A	lpini	a offi	cinaı	rum		٠	328
Sout vor Spatfroften im Fruhjahr und vo	r F1	cubfro	jten	im H	erbste			:				329
Literatur: Gartnerifche Dungerlehre von												
der Form und Amerg=Obstbäume von R	ե. ֍ո	rtner	333.	- 3	Das 2	3eere1	<b>t</b> bud)	lein r	on A	e. Gu	3=	
mann 334. — Das Obstbiichlein von R												
By J. G. Baker 334. — On the sensitiv												335
Berfonal-Rotizen: Brof. Reichenbach 38	35.		r. Ro	lb 33	э. —	· H.	Land	e 33	5 —	- Xavi	er	
Schwart + 335. — Fr. Rauch + 335. —	- 30	hu S	mitth	† 33	э. —	- Yor	gus,	Wien	ung :	336		
Dr. M. Mafters 336 - Linnean Societ					•	•					٠	336
Eingegangene Kataloge	*	•			4		9	•	•	•	٠	336

### Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

## Internationale Gartenbau-Ausstellung zu Köln im Jahre 1888

(unter dem Allerhöchsten Protectorate Ihrer Majestät der Kaiserin und Königin Augusta.)

findet statt im August und September (Eröffnung am 4. August),

umfassend: Pflanzenbau und Erzeugnisse im weitesten Umfange in fol-

genden Abtheilungen:

1. Gärtnerei, 2. Erzeugnisse des Pflanzenreiches, 3. Garten-Architektur u. Ornamentik, 4. Gartengeräthe, 5. Binderei, 6. Gärtnerische Sammlungen, 7. Gartenliteratur, 8. Bienenzucht.

Nähere Auskunft durch das Executiv-Comité.

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg find erichienen:

Die Urbarmachungen und Verbefferungen des Bodens

oder Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpf Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nutbar zu machen, die cultivirt Ländereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anw sung zur Tiescultur, Orainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. Willie Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Oorzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. Geh. M. 7. 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbesserung besonders folcher gar reien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Mooder Saide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdrei und seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schällichen Bestandtheilen ganz geringen Ertrag lieferten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stocktol auf Waldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Jümpsen, zum Deichbau zum Schutze gegen lleberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gröben und sonst bis unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Meyer, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbam der neuesten witigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kabeiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtn Gutse und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungse und Landschulen 2c. Gr. 8. G. 75 Pf.
- Löbe, Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer rudfichtigung ber Bermeibung bes Dungerverluftes in größeren Städten. Pandwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8°. Geb. M. 1, 20
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obsta lagen, Bein=, Gemuse= und Blumengärten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhau und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hussenschume, butterpflanzen, Knollen= und Rubengewächse. Sandelspflanzen, Obst= und Maulbeerbaume, beinftockes, ber Kuchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Vollfa dige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Felds, Wiesens und Gartenb nüplichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thie Nach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3.

### "L'Horticulture Internationale"

in Brüffel (Park Leopold).

Am 1. März 1887 wurde diese "Société Anonyme" gegründet und Namen wie Lucien Linden als Direktor, Ban Langberge als Brafis dent, Baron von Bleichröder, Graf Adrien d'Oultremont, E. Otelet, G. Warocque als Mitglieder und last not least J. Linden als Berather diefer anonymen Gefellichaft durften ichon im Boraus Burgichaft dafür leiften, daß es fich hier um ein ebenfo großartig geplantes wie folide begründetes und erfreulich gedeihendes Unternehmen handelt. That macht sich schon in dem furzen Zwischenraume von dem obenangegebenen Zeitpunkte bis jest eine rapide Entwicklung diefes neuen Ctabliffements bemerkbar, — auf dem fehr geeigneten Terrain sind ganze Colonnen von Gewächshäusern wie durch Zauberspruch erstanden, im Juli 1887 fing man damit an, um im Februar dieses Jahres die Arbeit zum Abschluß zu bringen; fast noch staunenswerther erscheint aber bie Leiftung, diese weiten Glashallen bis zum Eröffnungstage, ben 10. Mai mit auserlesenen, neuen und kostbaren Bertretern aus dem Pflanzenreiche ju schmuden. Die Gesellschaft hat sich die Einführung, den Antauf, die Rultur und den Verkauf neuer und seltener Pflanzen zur Hauptaufgabe gemacht und steht damit die botanisch-gärtnerische Erforschung jener Ländergebiete, wo eben solche Schäke noch des Sammlers harren, im allernächsten Zusammenhange. Dag es sich hierbei, gleichwie bei abnlichen Unternehmungen feitens englischer Firmen zuallermeift um die - vielleicht etwas übertriebene Liebhaberei, um nicht zu sagen Leidenschaft für neue und ichone Orchideen handelt, ift eine Bedingung, dem ein berartiges Unternehmen im vollsten Maße Rechnung tragen muß. Gin kurzer Hin= weis auf den uns vorliegenden Plan dürfte genügen, um einen allgemeinen Ueberblick über das Etabliffement zu gewinnen und fei gleich dabei vermerkt, daß die fämmtlichen Häuser derart mit einander verbunden sind, daß man sie der Reihe nach betreten kann, ohne nur einmal den Fuß ins Freie zu segen. Auf dem einen Ende befindet sich ein 300 Fuß langer Arbeitsschuppen, der das sämmtliche Material für das Verpacken und Berpflanzen der toftbaren Infassen enthält, in welchem selbstverftandlich auch alle diese und andere Arbeiten vorgenommen werden. der Mitte zieht sich die hohe centrale Gallerie hin, welche mit stolzen Palmen, mächtigen Baumfarnen und anderen feltenen Bflanzen geschmückt Ein geschmackvoller Pavillon, der diese Glasgallerie in zwei gleiche Sälften theilt, fordert den Besucher gewissermaßen zu beschaulicher Ruhe inmitten dieser exotischen Gesellschaft auf. Dicht daran stößt das Schauhaus für seltene blühende Orchideen und andere Würdenträger im bunt= geschmudten Bluthentleide. Bon diefer Gallerie laufen Reihen fauberer Baufer mit Sattelbach aus, von welchen jedes wiederum 2-3 Abtheis lungen aufweist. Die eine Reihe dieser Häuser lehnt sich unmittelbar an den schönen Leopold-Park an, was theils der ganzen Anlage einen ge= fälligen Abschluß giebt, dann aber auch die reichliche Zufuhr einer frischen Luft ermöglicht, wie dies in größeren Städten nicht immer zu haben ift.

In den gahlreichen, den Orchideen gewidmeten Häusern ftößt man Samburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 44 (1888).

augenblicklich auf eine stattliche Versammlung blühender Odontoglossum crispum und O. Pescatorei; auch würdige Exemplare ber hubschen Odontoglossum Luciani und die prachtvolle Linden'iche Barietät von O. triumphans machen sich bemerkbar. Ferner sei hervorgehoben Vanda lamellata Boxalli superba, eine ausgezeichnete Barietat mit großen, aut gerundeten Blumen ichonfter Farbung, Cypripedium Rothschildianum und C. praestans, zwei vorzügliche Neuheiten. Die Cypripedium-Sammlung hier sucht ihres Gleichen, wir stoßen auf mehr benn 200 Ars ten und Barietäten, viele berselben in Blumen und Knospen. Unter ben Oncidium-Arten fällt O. flabelliferum besonders auf; von Dendrobien sei Dendrobium strebloceras Rossianum mit weißen Blumen genannt und aus der Reihe der Masdevallien verdient die achte alte Masdevallia Lindeni immer volle Berücksichtigung. Daß üppige und reichblühende Phalaenopsis hier wie anderswo ftets Bewunderung erregen, ift eigent= lich felbstredend. Unter den nicht blühenden Bertretern Diefer Familie thun fich große und mächtige Eremplare ber herrlichen, elfenbeinweißen Catasetum Bungerothi hervor. Nicht minder nennenswerth find Cattleya Bungerothi, eine vermuthlich neue weiße Cattleya, viele Gremplare ber weißen Cattleya Mossiae, Sobralia Elizabethae und eine weißblühende Sobralia. Dendrobium Macfarlanei und die rosarothe Barietät können wohl als Seltenheiten ersten Ranges hingestellt werden. blaublühende Orchibeen wie Acacallis cyanea gehören zu den großen Ausnahmen und die unlängst eingeführte Ansellia congoensis ist des= gleichen eine der viel begehrten Neuheiten.

Ein Nepenthes-Haus mit gegen 3000 Repräsentanten dieser ebenso seltsamen wie schönen Schlauchpflanzen macht schon für sich allein den Besuch dieses neuen Etablissements zu einem äußerst interessanten. Den Bromeliaceen wird hier viel Ausmerssamseit und große Sorgfalt zugeswendet und muß man sich darüber freuen, daß die Liebhaberei für diese schönen und gemeiniglich leicht zu kultivirenden Pflanzen in Deutschland, wie desgleichen in Belgien und Frankreich immer mehr im Zunehmen begriffen ist, während sie dagegen in England noch immer nicht hoch kommen können. Ob bei einem Wettstreite unter Bromeliaceen und Orchideen die ersteren nicht sehr häusig als Sieger hervorgehen würs

den? — wir möchten es sicher annehmen!

Wenn auch die Specialitäten hier eine bevorzugte Stellung einnehmen, so werden doch darüber andere Sehenswürdigkeiten und Novitäten durchaus nicht vernachlässigt. Schon ein flüchtiger Einblick in die ihnen geweihten Räume genügt, von der Bielseitigkeit dieses Etablissements ein beredtes Zeugniß abzulegen. Da zeigt sich uns die herrliche Cordyline indivisa quadricolor, deren bunte Blattzeichnung an die bekannte Yucca quadricolor erinnert. Wir wollen hoffen, daß ihre roth, weiß und grüne Färbung constanter bleibt als bei jener, welche in vorgerücktem Alter eigentlich dicolor getauft werden müßte. Bon edlem Habitus ist Alocasia Luciani, prächtig sind die gelben Blattadern der A. Lindeni und Phyllotaenium Lindeni magnificum ist entschieden eine große Verbesserung der alten typischen Form, welche jetzt in so vielen Warmhäusern mit Vorliebe angezogen wird. Ob Anthurium Scherzerianum bruxel-

lesiense mit dunkelicarlachrothen Blüthenscheiben wirklich fo etwas gang Apartes ift, möchten wir nach ber uns vorliegenden Abbilbung (Illustration hortic. 5. livr. pl. XVI) bezweifeln. Gehr beachtenswerth ericeint Acalypha triumphans mit icon roth marmorirten Blättern. Die noch neue, vor turgem auch in unserer Zeitung erwähnte blaublüs hende chinesische Primel (Edmond Morren) füllt hier ein ganzes Haus, bie Gruppirung zwischen garten Adianten-Wedeln ift eine höchft gefällige. Gine große Butunft erwartet jedenfalls Dracaona Lindeni, ihr Buchs, die harafteriftischen goldgelben Streifen ber Blätter find in der That bewundernswerth. - Balmen werden maffenhaft angezogen, von Ländern, beren botanische Schätze noch febr ungenugend erforscht find, langen immer neue Samenfendungen an, hoffentlich befinden fich barunter viele empfehlenswerthe Reuheiten für unsere Sammlungen; als solche können schon genannt werden Thrinax graminifolia, Kentia elegantissima, Euterpe montana, Pinanga n. sp. und verschiedene mehr. längst bekannten Balmenarten begegnen wir hier, von historischem Intereffe ist die mächtige Livistona sinensis, dieses Exemplar ist die Origi= nal-Pflanze, welche Siebold vor Jahren von Japan mitbrachte und welche zuerst als Corypha Sieboldii befannt wurde. Der über 2 Fuß im Durchmeffer haltende Stamm legt ein beredtes Zeugniß ab von ber Lange ber Beit, bie verfloffen ift, feitdem das Pflangden als toftbare Neuheit nach Europa gelangte, mahrend jest gerade diese Art eine vielverbreitete Bimmerpflanze ift. Man muß Cycas tonquinensis in fo stattlichen Eremplaren wie hier feben, um ihrem vornehmen Sabitus alle Gerechtigfeit angedeihen zu lassen. Palmen, Cycadeen und Baumfarne finden sich hier in so großer Zahl, reicher Auswahl und vorzüglicher Kultur vertreten, daß wir die Gelegenheit, einzelne besonders hervorzuheben, bis auf später verschieben muffen.

Bum Schluß nur noch ein kurzes Wort über die Heizung. Drei große, vorzüglich construirte Heizapparate können vereint, oder auch je nach Bedürfniß vereinzelt in Thätigkeit gesetzt werden und wird ihre Leiskungsfähigkeit vom praktischen wie ölonomischen Standpunkte aus gleichs werthig geschätzt.

Eine große und bei ber ungeheuren Concurrenz wahrlich nicht leichte Aufgabe ist dieser internationalen Gartenbau-Gesellschaft gestellt worden, große Mittel stehen ihr aber zu Gebote, die rechten Männer befinden sich am rechten Plaze und so darf man mit Zuversicht dem erfolgreichen Gelingen dieses Unternehmens entgegensehen.

Anm. Das fehr ausführliche Programm dieser Gesellschaft, sowie die sich hieran schließende, jeden Monat erscheinende Beröffentlichung über empfehlenswerthe Reuheiten machten es uns gewissermaßen zur Pflicht, bei dieser Gelegenheit die Einrichtung 2c. dieses Etablissements etwas aussührlicher zu besprechen. Red.

### Ausstellung von späten Tulpen in Haarlem.\*)

Die späten Liebhabertulpen, welche wohl hauptsächlich im siedzehnten Jahrhundert Gegenstand des Tulpenschwindels waren und welche auf's Neue im achtzehnten Jahrhundert in schöneren und besseren Barietäten von vielen der ausgezeichneten Blumenliebhaber mit großer Borliebe gessammelt und kultivirt wurden, sind jest fast überall aus den Culturen verschwunden. Es existiren davon nur noch sehr wenige gute Sammslungen. Sine der besten und vollständigsten besindet sich im Gartenbaus Etablissement der Herren E. H. Krelage & Sohn in Haarlem.

Diese Sammlung umfaßt alle guten Holändischen und viele der besten Englischen Barietäten in Violettes, Roses und Vizarres der drei Hauptabtheilungen der späten Tulpen. Außerdem ist die Sammlung vor ein Paar Jahren bereichert durch die letzte und beste der berühmten Flämischen Sammlungen später Tulpen, aus Violettes und Roses bestehend in solchen Schattirungen, wie sie sich besonders malerisch ausnehmen, weshalb diese Arten Tulpen, sowohl früher als später, besonders bei den

Rünftlern beliebt waren.

Eine Auswahl dieser Sammlungen sind in sogenannten Paradebeeten gepflanzt worden. Die Holländische Sammlung befindet sich in zwei Beeten, jedes 700 verschiedene Zwiebeln enthaltend; mit der Flämischen

find zwei Beete, jedes zu 840 Zwiebeln, bepflanzt.

Zur Zeit der Blüthe werden diese Beete von zwei sehr geräumigen Zelten überspannt, die außerdem noch mit blühenden Pflanzen decorirt werden, wozu man z. B. die lebhasteste Gruppe Azalea indica wählen kann, ohne daß dadurch die Farbenpracht der Tulpen beeinträchtigt wird. Diese beiden Zelte überspannen einen Raum von mehr als 7000 Quadratschuh, sodaß die darunter stattsindende Ausstellung eine gewisse Bedeutung hat.

In diesem Jahre wird diese Ausstellung wahrscheinlich Ende Mai und in der ersten Hälfte von Juni eröffnet sein, und Blumenliebhaber, welche in dieser Zeit Holland besuchen, werden es nicht bereuen, zur Besichtigung dieser Tulpenflor einen Ausstug nach Harlem gemacht zu haben. — Jedenfalls wurde niemals, weder früher noch jetzt, eine berartige Tulpen-Ausstellung wohl in größerem Maßstabe abgehalten

wie diefe.

Außer den Tulpen unter den Zelten befindet sich noch ebenfalls in den Gärten am kleinen Houtweg, wo die Paradebeete gepflanzt wurden, eine ausgezeichnete Sammlung später Tulpen aller Art. Dabei auch eine sehr reichhaltige Collection der sogenannten Einfardigen oder Muttertulpen. Diese Sammlung stammt von einem ausgezeichneten Liebhaber in Lille und wurde vor ein Paar Jahren durch Ankauf vom Untergange gerettet. Sie wurde wohl nie durch eine andere Sammlung übertrossen, da in derselben solche ungewöhnliche und prachtvolle Farben vorkommen, wie man sie dis jest vergebens bei den Tulpen und wohl übershaupt im Pflanzenreiche suchte. Die starken hohen Stengel dieser Tulpen tragen große sehr gut geformte Blumen vom zartesten porcellandlau dis zum dunkelsten violett, vom angehauchten weißlich rosa bis zum brens

<sup>\*)</sup> Bon Berrn E. S. Rrelage eingeschickt.

nenden dunkelroth, vom hellen braun bis zum dunkelsten schwarz, ein so dunkeles schwarz wie wohl nicht wieder gefunden wird im Pflanzenreiche, und wodurch die Erzählung der schwarzen Tulpe von Alexander Dumas nicht länger als eine unmögliche Uebertreibung zu betrachten ist. Die Barietäten dieser Muttertulpen sind dis jetzt noch nicht im Handel, wers den aber nach und nach den Liebhabern angeboten werden, und sind bestimmt, auch wenn sie sich nicht verseinen, eine der besten Zierden unserer Gärten zu werden.

### Das Düngen der Orchideen.

Fragen wir uns, was ist die Ursache des Dahinsiechens und Bergebens vieler Orchideen? so glauben wir mit voller Ueberzeugung ant-

worten zu können: Hungersnoth und Ueberreizungen.

Als ich noch zaghaft war und im Zweisel schwebte über die Nützlichkeit der Orchideendüngungen, trat im Winter 1857 eine eigenthümzliche Erscheinung namentlich bei einigen Vandeen, insbesondere der Gattung Saccolabium auf; die Blätter gingen plöglich in Zersetunzgen über, wurden gläsern und hinfällig und gaben Anlaß zu der Befürchtung des vollständigen Absterbens. Ich wandte mich sofort mit der Bitte, den Fall einer wissenschaftlichen Untersuchung zu unterziehen, an den Prosessor Serrn Dr. Karsten und erhielt nach einiger Zeit die Nachricht, daß die Krankheitserscheinungen die Folge von Mangel an Stickstoff seien. Nachdem ich für derartige Pflanzennährstoffe Sorge getragen, haben sich diese Erscheinungen nicht wieder eingestellt.

Die wichtige Frage, sollen den Orchideen Düngungen in der Weise zu theil werden, wie allen anderen Pflanzen im Bereiche der Kulsturen, wird seit undenklichen Zeiten ventiliert. Unsichten für und gegen die Manipulationen des Düngens der Orchideen sind zu Tage ges

treten.

Jeder Zweisel wird schwinden und sehr bald die Ueberzeugung sich besestigen, daß die Zusuhr von Nährstoffen für die Orchideen in der Kultur ein ebenso nothwendiges Ersorderniß ist wie sür die Rosen, den Obstbaum und die Kohlpslanze, wenn man bedenkt, daß die Orchidee in der freien Natur, namentlich in den tropischen Gesilden, von eisner anderen Luft umgeben ist als in dem beschränkten Ausenthalte unserer Glashäuser, daß die Wurzeln weithin sich erstrecken können zur Aussuchung von Nahrung, daher auch unter ganz anderen Verhältnissen leben und vegetieren als bei der Kultur in dem engen Kaume des Gesfäßes.

Wie begierig das Bestreben der Orchideen nach Nahrung ist, zeigt uns die Lustwurzel, welche, sobald sie den Erdboden erreicht hat, sich sofort verzweigt und nach Nährstoffen suchend, sich nach allen Richtungen hin verbreitet. Einen weiteren Beweis von dem Suchen der Wurzeln nach Nährstoffen sindet man, wenn tropische Orchideen, z. B. Vanda, Aerides in ein freies, mit geeignetem Material und Düngemittel bereitetes Beet ausgepflanzt werden. Meist in kurzer Zeit verbreiten sich

mit einer bewunderungswürdigen Verzweigung und Schnelligkeit nach allen Richtungen hin die neuen Wurzeln. Wie belebend Nährstoffe auf die Erscheinungen neuer Wurzeln wirken, kann man sehen, wenn man undewurzelte, kränkelnde oder importierte Exemplare auf erwärmte Beete in

frische gute Riefernspähne legt.

Was wird den Orchideen in den meisten Fällen gegeben? Sphagnum, Torserde, Sand. Wie gering sind die Nährstosse in derartigen Materialien und wie bald verschwindend? In der Heimath der Orchideen bewirken Temperaturverhältnisse und Niederschläge einen ununterbrochenen Zersetzungsproceß in der Thier- und Pflanzenwelt; durch die steten Verwesungen haben auch die Orchideen eine nie versie-

chende Nahrungsquelle.

Schon seit Dezennien haben wir die Düngungen der Orchideen erkannt, denselben Ausmerksamkeit zugewandt und ihren Nuken kennen gelernt, auch stets die jungen Gärtner auf diesen so wichtigen Gegenstand ausmerksam gemacht. Mehr und mehr sinden wir unsere längst besolgeten Grundsätze auch anderweitig bestätigt. Das vorzügliche englische Fachsblatt "The Garden" bespricht in einem vortrefslichen Artikel diesen Gegenstand. (vergl. H. G. & Bl. B. 1886, S. 401) "Düngung der Orchideen". Sine der Hauptfragen, mit der sich die englische Orchideen-Konserenz beschäftigte, betraf die Düngung der Orchideen in der Weise, wie man sie anderen Topspflanzen zu geben gewohnt ist, d. h. indem an die Wurzeln Dünger in slüssiger oder sester Form gebracht wird.

Im allgemeinen nimmt man an, daß größere Mengen von Ammoniat in der Luft eines Orchideen-Hauses während der Haupt-wachsthumszeit wesentlich zum Wohlgedeihen beitragen. Die Thatsache, daß so viele epiphytische Orchideen mit von den übrigen Pflanzen so wesentlich verschiedenen Wurzeln außerhalb der Erde leben, hat zu der Ansicht geleitet, daß jene Epiphyten von Wasser und Luft allein leben.

Dagegen ist aber wohl zu bedenken, abgesehen davon, daß diese oft klimmenden Orchideen zum Theil mit ihren untersten Wurzeln auch bis zur Erde hinuntergehen, daß die in einem fortwährenden Verrottungsproces besindliche Rinde der Bäume wohl im Stande ist, eine fortwährende Nahrungszusuhr zu geben. Ferner sind die Orchideen-Wurzeln kurzlebig und geben nach ihrem Versall Gelegenheit zur Ernährung der jährlich an den jungen Scheinknollen sich erzeugenden Wurzeln. Das beweist schon zur Genüge, daß die epiphytischen Orchideen viel mehr zum Leben haben müssen, als Thau und Regen ihnen bieten können. Wenn auch die meisten Orchideen-Kultivateure kaum mehr als Sphagnum und Torf und gewiß keinen Dünger gegeben haben, so ist dies durchaus noch kein Beweis dasür, daß letzterer schädlich wäre und wenden andere schon seit lange Düngung mit dem besten Ersfolge an.

Als Schreiber dieses mit Orchideen-Kulturen anfing, vor mehr als 30 Jahren, erreichte berselbe ein wesentlich fräftigeres Wachsthum durch regelmäßige tüchtige Düngung als ohne diese, so namentlich bei allen Calanthen, Zygopetalum, Lycaste, Anguloa, Cypripedium,

Phajus und anderen ftartwüchfigen Gattungen.

Schreiber brauchte völlig verrotteten Stall- und Rinderdünger, wovon er der gewöhnlichen Mischung für Orchideen einen tüchtigen Theil
zusetze. Eine ganze Reihe tüchtigster Orchideen einen tüchtigen Theil
zusetze. Eine ganze Reihe tüchtigster Orchideen einen tüchtigen Theil
zusetze. Eine ganze Reihe tüchtigster Orchideen-Züchter, die derselbe kennen lernte, haben regelmäßig mit Düngungen gearbeitet. Besonders
erwähnenswerth ist das Wachsthum einer Rollestion auf der Besitzung
Hurst-House bei Liverpool, die Schreiber vor etwa 25 Jahren zu sehen
bekam. Die dort verwendete Mischung bestand aus der Erde eines alten Pilzbeetes, Holzschle und Torf zu gleichen Theilen; darin wurde
ohne Unterschied fultivirt: Cattleya, Laelia, Oncidium, Dendrobium,
Cypripedium, Lycaste, Aerides, Saccoladium, Vanda und andere.
Wer jene Kulturen sah, brauchte nicht nach der Mischung zu fragen;
die Erde war unbedeckt und nicht das geringste Quantum Moos wurde
dabei verwendet. Einer der besten Sbergärtner, der nur Dendrobium
nobile und andere zum Blumenhandel geeignete Arten kultivirte, psiegte
trockenen Pserdemist auf die Scherben zu legen, worauf dann der Topf
mit Sphagnum und Torf gefüllt wurde.

Es ließen sich so eine Menge von Fällen anführen, in benen Düns gung bei Orchideen mit dem besten Ersolge angewendet wurde und zwar nicht bloß versuchsweise, sondern regelmäßig; dies Vorgehen ist

also feine Erfahrung der Neuzeit.

Der großartigste Erfolg von Düngungen bei Orchideen war ja schon auf einer Ausstellung in der Waltham-Abten zu sehen. Der Kultivateur derselben war Herr Giets auf Higham-Hill in Walthamston. Auffällig war der ungewöhnlich starke Trieb und die Länge der Blüthenstände wie die Zahl der Blüthen, die einzelne Arten entwickelt hatten.

Der Augenschein lehrte, daß nur der letztjährige Trieb so außergewöhnlich start war, während die älteren Triebe nichts voraus hatten vor anderen mittelmäßig gesunden Pflanzen. Statt der langsamen gradweisen Entwickelung der Pflanzen hatten hier die Scheinknollen und Blätter gewissermaßen einen plöglichen Sprung gemacht in ihrer Entwickelung, wie Schreiber es früher noch nie gesehen hatte, was jeder bestätigte, der etwas von Orchideen verstand. Schließlich stellte es sich heraus, daß

die Pflanzen mit Fisch-Guano behandelt worden waren.

Die Sammlung war verhältnißmäßig nur klein und füllte 3 Häuser. Besonders bemerkenswerth war eine große Stellage mit Lycaste Skinneri. Die letziährigen Knollen und Blätter dieser Art erinnerten der Größe nach noch mehr an Anguloa als an Lycaste. Die Knolslen einzelner Exemplare batten eine Länge von  $6^{1}/_{2}$  dis 7 engl. Zoll und einen Umfang von  $4^{1}/_{2}$  Zoll, während die Blätter dis 28 Zoll lang und 5 Zoll breit waren. Die Masse und Größe der Blüthen entsprachen der wunderbaren Entwickelung der ganzen Pflanze. Cymbidium Lowi, welches gewöhnlich zwei Triebe auf einmal entwickelt, hatte hier 10 Triebe, wobei mehrere der Blüthenstände über 4 Fuß lang waren. In derselben Beise bewährte sich die Düngung bei Cattleya und Laelia. Etwa 18 importirte Pflanzen von Laelia purpurata, die  $3^{1}/_{2}$  Jahre vorher sür 5 Shilling das Stück gekaust waren, hatten eine bewundernswürdige Stärke erreicht; eine kleine Pflanze von Laelia elegans trieb letzes Jahr von einer Bulbe doppelt aus, deren Blätter

71/2 Zoll lang und 2 Zoll breit waren; die Blätter der neuen Knolsten sind 13 engl. Zoll lang und 3 Zoll breit, die Bulben entsprechend groß. Eine Cattleya biloba, die lettes Jahr nicht zum Blühen fam, zeigte sich dieses Jahr mit doppelten Trieben, von welchen beide blühen und beren neue Knollen völlig die Größe der Mutterknollen erreicht ha= Denselben wirklich erstaunlichen Erfolg der Düngung mit Fisch=
) sah man bei verschiedenen Odontoglossum-Arten. Importirte Guano fah man bei verschiedenen Odontoglossum-Arten. Bflanzen von Odontoglossum erispum haben nach 2 Jahren eine Stärte erreicht, wie man sie faum je zu sehen bekommt. O. Uro-Skinneri hat ebenfalls eine seltene Entwidelung erreicht, mahrend lettjährige Bulben von Odontoglossum pulchellum 31/2 Zoll lang und 41/2 Zoll im Umfang und wenigstens 5 mal fo ftark find als die Mutterknollen. Odontoglossum macranthum ist feine je so groß zu sehen gewesen wie unter dieser Behandlung. Einige hundert Cremplare von Sophronitis grandiflora stehen in ungewöhnlich starfer Entwicklung; die Blüthen stehen buchstäblich gehäuft. Urten von Zygopetalum, Cypripedium, Cymbidium eburneum, C. Mastersi, Angraecum sesquipedale und eine Menge anderer zeigen die Erfolge der Düngung in nicht mißzuverstehen-Weise. Bon Oncidium Lanceanum follte man der Art seines Wachsthumes nach faum benten, daß die Dungung daffelbe beeinfluffen könnte, aber eine dieser Pflanzen, die nur aus einem Triebe bestand und bei welcher man im verfloffenen Jahre Dünger angewendet, machte darauf ein mehr als doppelt so großes Blatt wie das erste. Gin augenscheinlicher Beweis für den Vortheil des Verfahrens ift, daß jene zuerft gedüngten Pflanzen bei dem vorjährigen Triebe alle doppelt ausbrachen und daß jeder Trieb bedeutend größer war als der Muttertrieb. Es ift durchaus nicht zu viel gesagt, daß einige vorjährige Bulben von Lycaste Skinneri die vierfache Größe ihrer Mutterbulben erreicht hatten. Es ift fast unnöthig zu erwähnen, daß die Hauptsache bei der Orchideen-Rultur darauf beruht, Die Pflanzen zu einer richtigen Stärte gu bringen, um es ihnen möglich zu machen, doppelt durchzubrechen, da davon thatfächlich die Erhaltung und Bergrößerung des Exemplares ab-

Von größerem Interesse wird es sein, die oben besprochene Kollection sernerhin zu beobachten. Mag man noch so sehr gegen die Dünsung der Orchideen sein, dieser Kollection in ihrem heutigen Zustande gegenüber wird man seine Meinung ändern müssen. Allgemein ist ja bestannt, daß gewisse Düngerarten ganz besondere Wirkung auf bestimmte Pslanzengattungen ausüben und da muß man als augenscheinlich zugeben, daß jener Fische Guano alle übrigen Düngerarten in ihrer Wirskung auf Orchideen übertrifft. Selbstverständlich muß, wie bei allen Dungversuchen, so auch bei den Orchideen mit ganz besonderer Vorsicht vorgegangen werden. Bei allen oben genannten Versuchen war der Dünger auch nur in sehr kleinen Quantitäten verwendet worden. Ein 4zölzliger Topf voll Fische und ist die Zusatmenge von 4 Schessel Orchideen-Erde und ist es nöthig, diesen Zusat sehr gleichmäßig durchzumisschen. Es ist entschieden nicht ausreichend, wenn man, wie das Manchethun, den slüssigen Dünger oben auf die Erde der Töpfe sprengt,

das Sphagnum würde sofort absterben, ein genügender Beweis, daß der

Buß für die Orchideen-Burgeln gu ftart fein wurde.

In "les Orchidées" von E. de Puydt wird ebenfalls von den Düngungen bei Orchideen gesprochen und gesagt, daß solche für Erdsorchideen schällich seien, bei epiphytischen Orchideen wird dagegen das von E. Morren empsohlene Mittel in Erinnerung gebracht, nämlich in das Orchideen-Haus Ammoniat in 1 oder 2—3 nußgroßen Stücken hinzulegen, welches, sich zersekend, in die Luft übergeht und beim Spriken den Pflanzen nukbar gemacht wird. (Dieses Mittel wurde schon vor über 30 Jahren von E. Regel in seiner "Theorie des Gartenbaues" empsohlen. In den mit importirten Orchideen angefüllten niedrigen Hänsern können die Wände und Wege mehreremal am Tage mit frischer Kuhjauche begossen werden, — die auf diese Weise mit Ammoniat geschwängerte Luft wirkt äußerst günstig auf die Entwicklung frischer Luftwurzeln. Red.) Auch ein zur Zeit des Wachsthums wöchentlich einmal wiederholter Dungguß von 1 Gramm Guano auf 1 Liter Wasser soll von guter Wirkung auf das Wachsthum sein.

Begen bleichsüchtige Orchideen wird die Anwendung des schwefel:

fauren Gifens empfohlen.

Diesen verschiedenen Berichten über die Anwendung der Düngungen bei den Orchideen-Kulturen glauben wir nunmehr unsere eigenen

Berfuche und Erfahrungen anschließen zu dürfen.

Nachdem wir durch die wissenschaftlichen Forschungen erfahren has ben, daß die Pflanze gewisse gasförmige Stoffe aus der Luft bezieht, ans deren aus dem Erdboden entnimmt und durch die Niederschläge empfängt, müssen wir zugeben, daß die Düngungen auf künstlichem Wege möglichst den natürlichen Quellen augemessen zu verabreichen sind.

Wir werden daher 1. in die Luft gewisse gassörmige Stoffe zn brinsen suchen, 2. der Erde vor dem Einsegen der Orchideen düngende Materialien hinzusügen, 3. mit dem Gießen dem Erdreich Nährmittel im Wasser übermitteln; letztere Weise ist die, welche den raschesten Ers

folg sichert.

Eine andere Frage ist die, welche von den zahlreichen Düngemitteln sind wohl mit ersichtlichem Vortheil bei den Orchideen-Kulturen zu ver-

wenden.

Für die Sättigung der Luft bleiben die Ammoniaksalze ihres raschen Ueberganges wegen in die Luft die geeignetsten Stoffe. Es kann ebenso gut kohlensaures, wie phosphor- oder schwefelsaures Ammoniak zur Anwen-

dung kommen.

Die Ammoniaksalze werden zur Zeit der Wachsthumsperiode entweder im Orchideen-Hause ausgestreut, oder dem Wasser, welches zum Begießen der Wände und Wege benutt wird, hinzugesügt, wo es sich rasch auslöst und in dem einen wie in dem anderen Fall bald in der Lust verslüchtigt. Unsern Beobachtungen nach genügt zu dieser Zeit pro Tag für je 100 Cubikmeter Lustraum im Orchideen-Hause das geringe Quantum von 5 Gramm.

Substanzen, welche den Erden beizumischen sind: Taubenmist getrocknet, pulverisirt in dem Gewichtsverhältniß 1:100 (100 Kilo Erdmi-

schung 1 Kilo pulverifirter Taubenmist), statt bessen auch Fisch-Guano 1: 150 (150 Kilo Erdmischung 1 Rilo Guano), feine Hornspäne 1: 100

ober auch Ruß 1:100.

Nächstdem hat sich Holztoble als nüglich erwiesen, sowie auch recht porose Torfftude von der Große einer Safel- bis zur fleinen Wallnuß, welche als Abfall leicht zu haben find. Beide werden zuvor in Guano= wasser gelegt und mit diesem Dungwasser imprägnirt, welches in der Weise bereitet ist, daß man 1 Kilo Guano in 500 Liter Wasser auflöst. Die mit Dungstoffen imprägnirten Roblen- oder Torfftude werden dem Erdgemisch bingugefügt in dem Gewichtsverhältniß wie 1:20.

Auch noch eine andere Manier der Düngung versuchten wir, indem wir die Rinderercremente soweit trodneten und erhitten, daß jedes thierische Leben barin zerftort war, die Masse wurde zerrieben, mit ebenfalls getrodnetem Lehm gemischt, in dem Berhältnig von 9 Bewichtstheilen Lehm zu 1 Theil Rinderercremente, aut ange feuchtet, in Rügelchen von der Größe einer kleinen Flintenkugel geformt, scharf getrocknet und so später beim Pflanzen zwischen die Erde in die Töpfe gebracht.

Rach dem Werthe, den wir der Kalidungung überhaupt beimeffen, wird es nicht wunder nehmen, wenn wir diefen Pflanzennährstoff auch für die Orchideen nicht nur für nützlich, sondern für nothwendig erachten. Die Orchideen wie alle anderen Bflanzen laffen beim Berbrennen falihaltige Rudftande gurud, mithin muffen fie es zu ihrem Auf. baue und ihrer Begetation gebrauchen, fehlt es, fo tann die Orchidee nicht bestehen. Und wo nimmt sie es ber? Allein aus den Quellen, wo ihre Burgeln thatig find. Betrachten wir einmal die Burgeln ber Epiphyten dieser Kamilie, so seben wir, daß sie in die Rinde eindringen, sich fest anlegen auf das modernde Holz und an die Wandungen der irdenen Befage, fie suchen sich die Stellen, wo in der freien Natur durch Regenwaffer das modernde Solz Rali abgiebt, daffelbe findet ftatt in der Rultur, in unfern Glashäufern burch Gießen und Spriken. Was follte die Wurzel auch gerade dort wohl anders suchen als Rali? Bur Stidstoff und phosphorsaure Salze sind diese Orte nicht die Quellen. Die Wurzeln in den Gefäßen werden es nicht verschmähen, das erforderliche Rali auch an anderen Stellen zu nehmen, wenn es ihnen nur geboten Die Erde felbst, welche meift für die epiphytischen Orchideen gur wird. Berwendung fommt, ift feineswegs fo fehr falireich und verträgt daber sehr gut eine Unterstützung. Vorzugsweise ist ja bekanntlich die Holzafche geeignet, als Raliquelle zu dienen, jedoch ftets in einem fehr befcheis benen Quantum, etwa in dem Verhältniß wie 1:150.

Außer Stickftoff, Rali bedürfen die Pflanzen ja auch der phosphor-Die reichste Quelle Dieses Stoffes sind die Knochen. Es sauren Salze. fragt fich nun, ift es rathfam, berartiges Material ben Erdmifchungen hinzuzufügen oder diese Stoffe erft spater vermittelft des Dungwaffers in Aftion treten zu lassen, da sie bei der Blüthenbildung erst recht wirts sam werden. Nüglich ist es immer, schon bei den Erdmischungen und dem Hinzufügen den trockenen Substanzen auch auf die Phosphate Ruckficht zu nehmen. Man verwende zu diesem Zweck Knochenmehl in dem Berhaltnig wie 1: 150. (Gin Correspondent im "Garden" empfiehlt,

fich beim Berpflanzen der Orchideen flein zerschlagener Anochenstude statt der Scherben zu bedienen. Red.) Folgende Mischungsverhältnisse durften als geeignet zu betrachten sein: Erdgemisch 45 Kilo, Holzkoble refp. Torfftude 5 Kilo, Holzasche 500 Gramm, Taubenmift ober feine Hornivane ober Guano 300 Gramm, Anochenmehl 200 Gramm. Mus S. Ggerbt's "Gartnerische Düngerlehre".

### Die öffentlichen Gärten (speciell die botanischen) in Britisch-Indien.

Berfaffer biefes höchft intereffanten und ausführlichen Auffages in ber "Botanifd. Zeitung" (Bd. XLIX) ift Berr Dr. D. Warburg, ein junger beutscher Botanifer, welcher auf einer Reise um die Welt sich auch in Oftindien langere Zeit aufhielt und die Gelegenheit mahrnahm, Die bortigen Garten einer überreichen Tropennatur eingehender zu befichtigen. Täuschen wir uns nicht, so werden es uns die verehrten Leser dieses Blattes Dant miffen, wenn wir ihnen aus diefen höchft intereffanten und ausführlichen Mittheilungen einen furzen Auszug bieten.

Berfaffer theilt die indischen Garten unter brei Sauptgruppen, namlich 1. botanische Garten, von welchen ftreng genommen nur drei in dem ungeheuren Bebiete vortommen, 2. Agricultur= und Horticulturgarten, benen sich die "Experimentalfarms" anschließen und 3. öffentliche Bergnugungsgarten, welche Uebergange und Entwidelungen zu praftischen und wissenschaftlichen Zielen erstreben. Doch foll hier gleich gesagt werben, daß diese Eintheilung auf Bracifion teine großen Unsprüche erheben barf. Deffenungeachtet läßt fich im allgemeinen boch jeder Barten je nach feinen Sauptfunctionen ziemlich sicher unter eine bestimmte diefer drei Rategorien bringen, wenn er auch vielleicht icon in ein oder zwei Sahren einer andern unterzuordnen fein wird. Was zuerst Bergnugungsgarten war, wird allmählich auch prattifchen Bedürfniffen angepaßt, Die bann folieglich mehr und mehr in den Vordergrund treten. Gine umgefehrte Entwidlung von Garten mit wiffenschaftlichen und praftischen Zielen gu einem Bergnügungsgarten icheint nicht vorgetommen zu fein und durfte auch in Zufunft nicht zu erwarten fein. Bei ben ausschließlich bem Bergnugen gewidmeten Garten tritt naturlich das afthetische Brincip zualler= meist in den Bordergrund, doch auch in dem üppigsten Tropenklima läßt fich ein wirklich schöner Garten nicht ohne forgfältige Regelung ber Bemafferungs- und Terrainverhaltniffe herftellen, fo daß felbft die indifchen Fürsten, wie beispielsweise der Maharadja von Rajputuna bei seinem reizenden Garten in Jeppore europäische Fachmanner zu Rathe ziehen. Die Anlage des eben erwähnten ca. 30 Hectare großen Gartens, der als der iconfte ber indischen Garten gilt, hat bemnach auch nicht weniger als 3/4 Mill. Mark gekostet, wobei natürlich die Rosten für das Terrain so gut wie wegfallen. Dieser wie die meisten neueren Garten ift in durchaus europaifchem modernem Gartenftpl angelegt, partartig mit Geen, Rafen und Gebüschgruppen, welcher Styl freilich infolge ber mächtigen

Wirkungen tropischen Baumschlages hier ganz neue Aufgaben an sich berantreten fieht. - Daneben hat sich bann noch vielfach der indische Gartenftiel erhalten, ber mit feinen vieredigen, terraffenformig auffteigenden Baffins, den geraden Wegen zwischen freilich nicht über das Daaf hinaus beschnittenen Gebuich, recht an unseren fogen, frangofischen ober Berfailler Garftenftyl erinnert. Das befannteste Beispiel Dieses Styles ift wohl der reizende nur 380 [ meffende Garten vor dem weltberühmten Taj. Mahal (Maufoleum) in Agra, der einen Rahmen für diesen Bunderbau giebt, wie er nicht großartiger und harmonischer gedacht werden Belder Ausbildung dieser Gartenftyl unter einem geschickten europaischen Gartner in den Tropen noch fähig ift, durfte gerade aus diefem Beispiele deutlich hervorgeben. Im Bergleiche hiermit treten Die nicht durch europäischen Ginfluß modificirten Garten indischer Großen, wie fie 3. B. die Luftschlöffer umgeben, ftark zurud, ichon allein dadurch, daß fie meift zu gleicher Zeit den Nebenzweck von Fruchtgarten besitzen. Trogdem verdienen fie Erwähnung, icon aus dem Grunde, weil fic an fie all' die Mythen und Traditionen über die herrlichen Garten indischer Fürsten anknupfen. Als Typus sei bier der Garten des Maharadja's von Puttiala in Pinjore (am Fuße des Himalaya) erwähnt — auch die aus drei Terraffen bestehenden Shalimargarten unweit Lahore durften ähnliches bieten - weil hier genügend fliegendes Waffer gur Berfügung fteht, um Cascaden und Springbrunnen zu bilden, mas in der That für europäische Augen fast den einzigen Reiz der ummauerten Fruchtplantage ausmacht. Einzelne der Quarres, wie z. B. diejenigen, welche die Bifanggebufche und Mangobäume enthalten, entbehren freilich nicht des landschaftlichen Reizes, wenngleich fie fich in den ungefünftelten Dorfwaldun= gen weit malerischer ausnehmen. Wo fein fließendes Wasser zur Berfügung steht, tritt ein Tank an die Stelle, manchmal mit einem Wasserichloß ausgestattet oder theilweise mit Terrassen oder Arkaden eingefaßt, fonst aber der üppigen Begetation Belegenheit gebend, sich wirklich malerisch zu entfalten. Auch die im Besammteffect fehr gurudtretenden Blumenbeete, mit recht in die Augen ftechenden buntfarbigen ftart duf= tenden Gewächsen besitzen nichts originelles. Ift es wahr, daß die Runft ben Charafter des Bolfes ausbrudt, so wurde sich die Sucht nach außerem Glang, Prachtentfaltung und Wohlleben ber indischen Großen abprägen in den mächtigen vom Schloß überschaubaren Terraffenbauten, den Tafelfrüchten und Wohlgerüchen der sogar zuweilen Menagerien wilder Bestien enthaltenden ehemaligen Luftgarten. Bon den die alten indifchen Baudentmäler, Moscheen und Maufoleen umgebenden Garten find überhaupt kaum Reste enthalten, doch zeigt die ganze Form und Anlage, sowie Mangel an Bewässerung, daß hier von Gartentunst in modernem Sinne nicht die Rede gewesen sein tann. Was nun die Miniaturgarten im Innern der weitläufigen Balafte der nordindischen Fürsten betrifft, so find sie einerseits zu klein, um irgend eine Bedeutung zu haben, anderseits dienten sie auch wohl praktischen Zwecken.

So kann also die national-indische Gartenkunft äfthetische Bedürfenisse nur wenig befriedigen und wir flüchten uns deshalb zu den wirklich z. Th. großgrtigen Erzeugnissen anglo-indischer Gartenkunft, wie sie

in hervorragendem Mage in obenerwähntem Garten zu Jeppore, im Ebengarten zu Calcutta, im Wingfieldpart zu Ladnau, im Bictoriagarten zu Bomban, im Queensgarten zu Delhi, Beople's Bart zu Madras 2c. in Erscheinung treten. Die meiften biefer Barten find im großen Maßstabe angelegt und viele dienen als Corsoplate. Wasser, meift stehendes, bildet fast in allen die Belegenheit für große Mannigfaltigfeit ber Bilder; schöne Bambusdictichte am Rande des Sees, Palmengruppen , schattige Alleen, öfters von prächtigen Lianen durchrankt, begrenzen die Teiche und Wege, mahrend ber Hauptraum ausgefüllt wird burch ausgestreckte Rafen, verziert mit blühenden Bufchen. Um nur einige der physiognomisch hervorragenoften Beispiele anzuführen, so spielen unter den Bäumen fast überall eine große Rolle von indischen Baumen die Ficus-Arten, namentlich der heilige Banyan (F. elastica) und Bo (F. religiosa), ferner ber Neem (Azadirachta indica), ber alte berühmte Mangobaum (Mangifera indica), sowie die egbare Ruffe liefernde Combretacee Terminalia Catappa, der Teak (Tectona grandis), die Malvacee, Thespesia populnea, die mit herrlichen rothen Blüthentrauben bebedte Lagerstroemia flos reginae, zwei Casuarina-Sorten, freilich am meisten auf ben Begrabnigplägen gebraucht, endlich einige riefige Bignoniaceen der alten und neuen Welt, am häufigsten die schönduftende Millingtonia hortensis und die wegen der großen dunkelrothen Blumen fehr geschätte Spathodea campanulata. Fügen wir noch hinzu die Swietenia Mahagoni sowie einige Sonderlinge, Kigellaria africana, Baobab, Bombax malabaricum und Eriodendron anfractuosum, ferner Araucarien, Cycadeen, die schöne Poinciana regia von Madagastar und an einigen Orten die unübertroffene Amherstia nobilis, die gleichfalls schönen verwandten Saraca- und Brownea-Arten, fo glauben wir, ben eindruckmachenosten Theil der Bäume erwähnt zu haben. Was die Gebüsch= gruppen betrifft, so stehen im Bordergrunde neben den Lagerstroemia floribunda und indica amerifanische Verbenaceen (Lantana und Duranta), ferner einige Bflanzen mit buntgefärbten Sochblättern, die ameritanische Nyctaginee Bougainvillea spectabilis, die Euphorbiacee Poincettia pulcherrima und die ungähligen Croton, Acalypha, und Dracaena-Varietäten, wozu noch einige Bignoniaceen (Tecoma stans 3. B.), Caesalpinia pulcherrima und Cassia-Arten, Araliaceen, Combretaceen (namentlich Quisqualis indica), Apocyneen (Plumeria, bie neben der Nyctanthes arbor tristis Lieblingspflanze auf den Rirchhöfen ift, ferner Allamanda- und Tabernaemontana-Arten) verschiedene Rubiaceen (Gardenia, Ixora, Rondeletia, Pavetta) und vor allem die vielen Hibiscus und Abutilon-Sorten sowie die Acanthaceen hingufommen. Für Wohlgeruch forgen außer einigen der aufgezählten nament= lich die Murraya exotica, Aglaia-Urten, die Mimusops Elengi und häufig auch die Magnoliacee Michelia Champaca, in feuchteren Gegenden auch schön duftende Anonaceen und Fagraea. Die Hecken werden vornehmlich gebildet von Lawsonia alba (die das bekannte Henna liefernde Bflanze), Euphorbia tirucalli, antiquorum, neriifolia, Agave, Jatropha Curcas, Parkinsonia aculeata, Caesalpinia Sappaa, Jnga dulcis, Lantana ect. Selten fehlen einige Schlingpflanzen und größere

Lianen, meist die Eingänge oder Baulickteiten im Garten umrankend, porzüglich den Convolvulaceen, Asclepiadeen (Hoya speciell), Apocyneen, Bauhinien, Thunbergien, Jasmineen, Ampelideen und Verbenaceen (Petraea, Clerodendron) angehörend, vor allen beliebt ift auch die graciose Polygonee, Antigonum leptopus. Un wirklichen Blattpflanzen tann natürlich nie Mangel herrschen; neben den bereits erwähnten sind es die auch in Europa so beliebten großblättrigen Aroideen und Scitamineen, fowie auch nicht felten ber bekannte Baum ber Rei= senden (Ravenala madagascariensis), wozu noch wie bei uns Coleus, Plectranthus und Amarantaceen hinzufommen. Von Valmen sieht man neben den wenigen vorderindischen Species, insbesondere Cocos, Areca Catechu, Talipot (Corypha umbraculifera), Phoenix-Arten, Jaggery (Caryota urens) und Palmyra (Borassus flabelliformis) auch viel die hinterindischen Caryota, Ptychosperma, Rhapis und Licuala-Arten, sowie ferner Livistonen, Latanien und die schöne amerikanische Oreodoxa regia vor allem; neuerdings scheint die eleganteste vielleicht von allen, die rothstämmige Cyrtostachys Rendah auch hier ihren Siegeslauf zu beginnen. Auch einige Rotang-Sorten zieren zuweilen neben fletternden Aroideen und Pandaneen (Freycinetien) die Baumgruppen. Eine Hauptzierde ber Seen bildet Nymphaea Lotus als Charafterpflanze Indiens, Nelumbium speciosum sowie die dankbar blühende Victoria Die fleinen Pflanzen, Orchideen, Farne findet man hubich gruppirt in kleinen Saufern, die einzig aus offenem weitmaschigem Holzwerk beftehen, oft die Dede aus demfelben Material, oft daneben noch durch Matten gegen die Strahlen der Sonne geschützt, seltener find es, wie in Calcutta eiferne Berufte, die das Sauptgeftell biefer Sauschen ausmachen. Der Boden und die fleinen Felspartien find meift von einem iconen Selaginella-Rasen übermachsen, mahrend fonft die verschiedensten Arten Farne von den endlosen Adiantum-Formen, von den Gold- und Silberfarnen bis zu den hier oft außerordentlich ftattliche Dimenfionen annehmenden Baumfarnen hinauf ben Hauptfleck ber Begetation ausmachen, deren faftiges Grün dann und wann durch Dracaenen, Tradescantia discolor, Begonien und andere Farbepflanzen unterbrochen wird. ift überhaupt eine intereffante Thatfache, daß in den Garten, je mehr man fich den eigentlichen feuchten , üppig grunen Tropengegenden nähert, um fo mehr das Bedürfnig nach bunten Blumen und Farbepflanzen vorzuwalten icheint. Un den Bfeilern Diefer Gewächshäuser winden fich Lygodien hinauf und vielfach find Thonkruge oder gespaltene Cocosnuß= schalen an den Wänden angebracht, aus deren Löchern Orchideen und Farne hervorkriechen; das in den Tropen so dankbare Asplenium Nidus sowie die Platycerium-Arten sind fast stets in Brachteremplaren zu finden. — Durch die fast überall ausgenutte Möglichkeit fünstlicher Bewäfferung find die Garten jedenfalls weit beffer geftellt als das land und vom allgemeinen Standpunkte läßt fich vielleicht behaupten, daß bei genügender Sorgfalt jede Tropenpflanze in jedem Garten gedeihen (natürlich nicht blühen und fructificiren) fann. Neben ber Größe des Areals der Garten ift die Indolens und Gedankenlofigkeit einheimischer Gartner und Gehilfen in Rechnung zu ziehen, fo foll der kleine nur 12 Sectare

bedeckende Victoriagarten in Bombay beispielsweise 75 Gärtner (?!) brauchen. (Es ist zu bedauern, daß ein deutscher Gelehrter das Wort "Gärtner" gebraucht, wo es sich doch der Hauptsache nach um reine Sandlanger handelt, die noch weit hinter unfern Gartenarbeitern fteben. - Red.) Im Allgemeinen läßt fich behaupten, daß die dem feucht-tropifchen Klima angehörigen Barten, wie die von Bengalen, Ceplon, Singapore sich einer maffigeren Entfaltung schöner Laubformen erfreuen, was wenigstens icheinbar den Blumenreichthum beeinträchtigt. Die Ungahl der Palmen und Bambusen, der Anonaceen, Actocarpeen und Clusiaceen ist hier von wesentlichstem Einfluß auf das Landschaftsbild. In den Gärten der westlichen und centralen Provinzen Indiens treten dagegen Beziehungen zu der afrikanischen und Mittelmeerflora mehr in den Borbergrund. Bon ber allergrößten physiognomischen Bedeutung ift auch der Graswuchs, der in Bombay, Pfipore und Delhi viel zu wunschen übrig läßt; auch in Calcutta besteht ber Rasen noch großentheils aus Commelynaceen und Cyperaceen, wo zwischen fleine Acanthaceen und Compositen, Euphorbia, Hydrocotyle und Impatiens-Arten sich ausbreiten. In Uatacamund und den Milgherries dagegen nehmen eine Hydrocotyle-Art, Cornopus didymus, Oxalis corniculata etc. Die Stelle des Grafes ein und geben, genügend bearbeitet, einen recht hub-In Ceylon wie auch in dem feuchten Singapore gedeibt ichen Rafen. natürlich das Gras ausgezeichnet.

Bezüglich der Gärten, die praktische Ziele versolgen, können wir uns kurz sassen, da die Ziele schon eine gewisse Einförmigkeit der Anlage in sich schließen. Die Weise, wie diese praktischen Ziele versolgt werden, besteht einerseits in Experimenten und Bersuchen zur Acclimatisation fremsder Nutz und Zierpslanzen, serner in Züchtung besserr Barietäten der einheimischen resp. Aufsindung neuer brauchbarer Arten und endlich, namentlich wenn diese Bestredungen von Erfolg gekrönt, Massenproduktion zur Bertheilung oder zum Berkauf der Nutz und Zierpslanzen. Welche Dimensionen aber beides annimmt, möge hier an einem Beispiel erörstert werden. Der Garten in Calcutta versandte im Jahre 1884/85 23 500 lebende Pflanzen nach indischen Plätzen und 42 Wardsche Kästen voll Pflanzen nach auswärts; ferner wurden 3000 Packete Samen vertheilt, der Erlös belief sich aber nur auf 1075 rs., mit anderen Worten, aus diesem Garten werden die öffentlichen Gärten und Anlagen Indiens

gratis mit Pflanzen versorgt.

Rommt schon bei den Bergnügungsgärten das Klima einigermaßen in Betracht, so ist es bei den praktischen Zielen der Gärten dagegen von absolut maßgebendem Einstuß; denn gerade zur Massenzüchtung und zur Entwicklung neuer Sorten und Varietäten ist gutes Gedeihen Borbedinsgung. Ferner hat jede Landschaft ihre speciellen Bedürsnisse und agrisculturellen Probleme; in manchen Gegenden, wie namentlich Ceylon, Nilsgherries, britisch Sikkim und Himalaya sind die Interessen der europäischen Pflanzen hauptsächlich zu berücksichtigen; in den Reis bauenden nassen Gegenden des Ganges-Deltas, Malabars und Ceylons stehen die in den Dorswaldungen und Gärten zu bauenden Gewächse im Vordergrund des Interesses, in Bengalen noch Jute und Indigo, theilweise Opium;

während in Central = und Nordindien Berbesserung des Getreidebaues in erfter Linie in Betracht fommt, in der Prafidentschaft Bomban, ber Subspige Indiens und Theilen von Centon auch die Baumwolle, meift zugleich begleitet durch die Rultur der zuckergebenden Balme, Borassus flabelliformis. - Es muffen endlich auch Bersuche mit neuen Rultur= pflanzen oder solchen anderer Gegenden angestellt werden und dabei tre= ten die Vortheile, die eine Centralisation, wie fie in England besteht, bieten kann, am flarsten zu Tage. Von Rem aus werden fortgesett Samen und Pflanzen vertheilt, jedes neue wird vorerst dorthin berichtet und eingeschickt, von bort aus werden Sachverständige um Gutachten über die eingesandten Proben angegangen, Rathschläge ertheilt, auf die Resultate anderer aufmertsam gemacht, turz man darf wohl sagen, es ift eine wirtlich gemeinsame Arbeit, die Rew mit den indischen Garten verbundet. (Als wir in der H. G. G. & Bl. 3. 1886, S. 51-61 auf einige der in die deutschen Rolonien einzuführenden Nukpflanzen hinwiesen, nahmen wir gleichzeitig Gelegenheit, gerade die auf diesem Gebiete universale Thätigkeit Rems ben fammtlichen englischen Kolonien gegenüber rühmend bervorzuheben und betonten babei, wie wichtig es fei, daß fich Deutschland, einerlei ob es fich hierbei um Unternehmungen feitens ber beutschen Regierung oder einzelner Privaten handelt, - bei Zeiten bieran ein Beispiel nahme. D. Red.) Die gange Tropencultur, vielleicht mit Ausnahme des Reisbaues, ist noch eine zu ungeregelte und schwankende, der Ertrag noch zu febr von Arbeits=, Communications= und Creditverhalt= nissen abhängig, als daß geringe Berbesserungen in der Fruchtfolge ober der Barietät im allgemeinen dermaßen die darauf verwandte Mühe lohnten, wie es in Europa unter gleichen Berhältniffen der Sall fein murde. Demgemäß ift auch die praftische Bersuchsarbeit der Garten noch nicht eine so consolidirte und methodische, wie dies bei unsern Bersuchsstatio= nen ber Fall ift. (Unfere beutschen Gartner, vorausgesett, daß fie fich nicht bereits früher als Reisende und Sammler unter den Tropen aufgehalten, werden in den beutsch-afrikanischen Besitzungen erft eine lange und schwere Lehrzeit durchmachen muffen, - follen dieselben aber über furz ober lang größere Unpflanzungen von für den Export sich eignenden Nugpflanzen ausführen, fo kann vorläufig wenigstens nur dann auf Erfolg gerechnet werden, wenn die Initiative hierzu vom Mutterlande aus ergriffen wird. In diefer Beziehung ftehen unfere botanischen Garten, selbst die besten noch weit hinter Rem gurud, - es mangelt ihnen eben an der dazu nöthigen Erfahrung. Um besten mare es unserer Un= sicht nach, wenn die Regierung die Sache in die Hand nähme und einige junge praftisch wie theoretisch tuchtig ausgebildete Berufsgenoffen auf einige Beit nach den größeren englischen Colonial-Barten ichickte, um bort eine zweite Lehrzeit durchzumachen, - auf diese Beise geschult, murden sie dann ihrer Aufgabe ganz und voll entsprechen.

Um demjenigen nun, der mit tropischen Verhältnissen weniger verstraut ist, einen Begriff zu geben, warum es sich speciell handelt, sei hier auf einige der wichtigeren Pflanzen hingewiesen, die neuerdings versucht oder schon eingeführt wurden und treten hierbei die Arbeiten der dortigen botanischen Gärten sehr in den Vordergrund. Von älteren, jekt

völlig eingebürgerten Rulturen sei nur die Cinchona Rultur erwähnt, die in britisch Siffim von Calcutta aus eingeführt wurde, wie sie in Cen-Ion hauptfächlich dem verftorbenen Thwaites, Direktor des dortigen botanischen Gartens, neuerdings in den Nilgherries den Bestrebungen des Prof. Lawson in Uatacamund zu verdanken ist. Hinlänglich bekannt burfte es fein, daß die im Himalana und in Affam jekt fo blühende Theefultur fast ausschließlich das Wert ber Garten von Calcutta und Saharunpur ift. Die Raffeefrantheit in Cenlon, die damit in Berbindung stehende Liberiancaffeefrage fowie die Rrantheit des Cacaobaumes auf jener Infel fanden in allen betheiligten Garten eine fehr eingehende Berudfichtigung. Desgleichen wird die Ginführung der Rautschucksinduftrie in allen Begenden mit feuchtem Klima eifrig betrieben, bisher freilich nur mit gro-Berem Erfolge mit dem Ceara rubber (Manihot Glaziovii), in eingelnen Pläten beginnt man jedoch auch icon ben Para rubber (Hevea brasiliensis) und den Panama rubber, Castilloa elastica) gu vertheilen, während Urceola, Siphonia und die Landolphia-Arten noch meift innerhalb bes gartnerischen Borversuchsftadiums fich befinden.

Die nächste Stelle in Bezug auf allgemeine Wichtigkeit nehmen die Bersuche mit Faserpslanzen ein und sehen die Gärten in Calcutta und Madras hierin eine ihrer Hauptausgaben. Einerseits gilt es seine Fasern zu liesern für die Weberei (Boehmeria nivea, Sanseviera zeylanica, Musa textilis, Fourcroya gigantea), andererseits handelt es sich darum, ein Surrogat für das jeht seltener werdende Esparto- oder Alpha-Gras (Macrochloa tenacissima) der Mittelmeerländer für die Papiersbereitung zu sinden. Hier scheinen die angestellten Versuche mit dem disnessischen Papiermaulbeerbaum günstige Resultate zu versprechen und von Calcutta wird auch eine in gewissen Distrikten Bengalens viel wildwachssende Andropogon-Art (Sabai genannt) zu diesem Zwecke vorgeschlagen.

Endlich ift noch die Bucht Tannin liefernder Bflanzen eine Aufgabe ber meisten Garten und Bersuche mit Dividivi (Caesalpinia coria. ria), Acacia Catechu, Prosopis juliflora, Acacia decurrens u. a. m. find in vielen Gegenden, z. Th. icon mit gutem Erfolge angestellt worben. - Die meisten andern Aufgaben sind mehr oder weniger durch localverhältniffe bedingt. Nachdem beispielsweise die Einführung der Dat= telpalme in Ladnau miglungen war, indem unzeitige Regen die Reife verhinderten, hat man jest diese Versuche mit Bastarden zwischen Phoenix dactylifera und der einheimischen Ph. sylvestris wiederholt. den Plateaus der Milgherries wird jest auch mit vielem Erfolg Buxus angepflanzt (bekanntlich ein fehr werthvolles Material für die Holzschneibefunft) und wurde von bier aus auf den Farbstoff von Flemmingia Grahamiana als Erfat des verwandten Produftes Arabiens aufmertsam gemacht. Jalappa wurde in riesigen Mengen verkauft (1883/84) gegen 30000 Pfd.)

Diese wenigen Beispiele dürften genügen, einen Begriff zu geben, auf welche Weise man hier die praktischen Ziele zu verfolgen bestrebt ist. Es sei jett nur noch mit wenigen Worten auf den letzen und wesentslichsen Theil der Warburg'schen Mittheilungen, auf die wissenschaftlichen Bestrebungen der Gärten und speciell der botanischen Gärten hingewies

wird. Der erdbraune, vierkantige, bald daumendicke, rasch verholzende Stamm ist in den noch lebhaft wachsenden Theilen braungrün oder lebshaft grün mit braunen Punkten, an den Spigen oft intensiv purpurn. Die ebenfalls bunten, großen häutigen Deckschuppen sind an den Aftspigen zu einer dichten Traube zusammengedrängt. Die aus braunrothem Grunde hellgrünen Blattstiele sind 10-15 cm lang. Ohne Stiel mißt das Gesammtblatt etwa 25 cm länge bei 20 cm Breite. — Sehr zu empsehlen!

Eria striolata, Rohb. f. n. sp. Diese durch die Herren Linden vom Papua-Lande eingeführte Art steht der Eria stellata, Lindl. sehr nahe. Sie hat fürzere, breitere und dickere Blätter. Die Traube ist sehr bicht und hat die dicke Spindel kaum Haare. Die Sepalen und Betalen

find hell ocherfarbig, röthlich purpurn geftreift.

Dendrobium nobile (Lindl.) Sanderianum, Rehb. f. n. var. Herr Sander führte diese prächtige Barietät vor 4 Jahren ein. Die Blumen sind vom schönsten Burpur und tritt die Netvoldung der querslaufenden Nerven sehr start hervor. Die Mittellinie des Kinns ist grün, die ganze Scheibe der Lippe wird von einem großen dunklen Fleck beseckt, rings herum zeigt sich eine rosaspurpurne Schattirung, so daß nur ein kleiner weißer Hof vorne übrigbleibt, welcher von purpurnen Adern durchzogen wird. Alle Petalen sind weiß am Grunde.

Dendrobium murrhiniacum X, n. hyb. Angl. Soll eine Kreuzung zwischen Dendrobium nobile (P) und D. Wardianum sein. Obgleich D. nobile die Pollenpflanze war, so nähern sich die Blumen, insbesondere die Petalen, in ihrer Form doch jenen von D. Wardianum auffällig. Die Farbe derselben ist schneeweiß mit purpurnen Spiken an den Sepalen und Petalen. Die Lippe zeigt einen großen purpurnen, vers

fehrtherzförmigen Fleck am Grunde der Scheibe.

Phalaenopsis gloriosa, Rehb. f. n. sp. Auf den ersten Blick könnte man diese Art für P. amabilis, Lindl. halten, doch ist die Schwiele sehr distinkt, schmal, tief, stumpf zweizähnig an der Spike. Seiztenzipfel der Lippe mit sehr kurzem Stiel. Blumen sehr ins Auge salzlend, dicht bei einander stehend, "white of Phalaenopsis amabilis". Blätter ganz stumpf und breit an der Spike, auf beiden Seiten hellzgrün, ab und zu schwach silberglänzend auf der Obersläche. Eine Einssührung des Herrn S. Low. Gardeners' Chronicle, 5. Mai.

Dichorisandra pubescens var. Taeniensis. Eine Einführung von Brasilien. Die breiten lanzettlichen Blätter sind auf der Obersläche mit schönen silberglänzenden Streisen versehen. Die Pflanze machte auf der Genter Ausstellung gerechtes Aufsehen. Die Blumen von schöner blauer und weißer Farbe stehen in Trauben an der Spike des Stengels. Linden führte vor einigen Jahren aus der Amazonas-Region eine

Art — D. vittata ein, die aber von dieser wesentlich abweicht.

l. c. Fig. 75.

Cypripedium chlorops, hyb. artif. Vindob., N. Rothschild. Streng genommen handelt es sich hier um ein Selenipedium. Gine Züchtung des Herrn F. Horn, Obergärtner bei Baron N. von Rothschild in Hohenwart (Wien). Gine der Eltern war Cypripedium Hart-

wegi, die zweite Stammpslanze ist unerkannt, was eigentlich nicht vorstommen dürste. Diese Hybride zeigt annähernd die ziemlich schmalen Blätter von C. Pearcei. Der Blüthenstiel wird bis  $1^1/2$  Fuß lang und trägt 7, vielleicht noch mehr Blumen, von welchen zwei gleichzeitig geöffnet sind. Dieselben sind purpurn, grün und ganz am Grunde marsmorirt. Die Deckblätter sind scheidig, zugespitzt. Oberes Kelchblatt schmal, viereckig, am Kande wellig erscheinend, mit dunkelgrünen Nerven. Unsteres Kelchblatt breiter, etwas kürzer oder fast gleich lang wie die Lippe, mit rothen Nerven nach außen. Blumenblätter breiter, am Grunde aussgedehnt in einen langen, braunen, sast kahlen Schwanz, der fast zweimal so lang ist wie die Lippe. Letztere ungewöhnlich breit. Die Tasche ist ziemlich kurz und eingedrückt.

Freesia Leichtliniana. Gine der hubscheften Arten der Gatstung mit ziemlich großen, hellgelben Blumen und breiten Blattern.

1. c. Fig. 79.

Disa racemosa. Eine der großblumigen Arten dieser ausgezeichseneten Gattung südafrikanischer Erdorchideen. Die hübschen rosa-carmessinrothen und purpurnen Blumen stehen in einer viers bis neunblätterisgen Aehre. Kultur sehr einsach, hierin der Disa uniflora (grandislora) sich nähernd.

1. c. Fig. 81.

Lissochilus giganteus, Welwitsch. Professor Reichenbach bezeichnet diese gigantische Erdorchidee vom tropischen Afrita als eine ber "most extraordinary plants" des gesammten Bewächsreiches und baß dieselbe in europäischen Rulturen je gur Bluthe gelangte, betrachtet er als "one of the greatest successes ever earned in horticulture". Im Mai dieses Jahres brachte Sir Trevor Lawrence ein blübendes Eremplar diefes Bflanzenwunders auf eine der Ausstellungen der Royal Hortic. Society, nachdem daffelbe im September vorigen Jahres, als Reichenbach die Sammlungen des Sir T. Lawrence in Augenschein nahm, noch wenig Aussicht auf einen folden Erfolg gezeigt hatte. Damals zeigte es nur einige feilformige, länglich zugefpitte, gefaltete, gegen 3 Jug lange Blätter, - aber weiter nichts. Der Bluthenstiel soll im Heimathslande eine Höhe von 16 Rug erreichen! Er träat eine ziemlich lockere Traube. Die sehr ins Auge fallenden Deckblätter sind keilförmig-oblong, convex spikendig, kurzer als die gestielten Gierftode und über 1 Boll lang. Die feilformigen, geschweiften, fpigendigen, grunlichen Kelchblätter sind rudwärts gerichtet. Zwei weite, oblonge breite Blumenblätter bilden eine Rappe über der Lippe, fie sind lilafarbig mit dunkleren Abern. Die Lippe hat einen weiten kropfartigen Sporn, an der Spike spikendig, und eine dreilappige Platte. Un dem vorderen Zipfel befindet fich ein purpurner Rand. Drei gelbe Riele entspringen aus ihrem Centrum, zwei über ben Theil bes Sporns unter der Säule, und zwei lilafarbige Linien zu jeder Seite. Die Säule ist dreiseitig grün, mit gelb am Grunde nach innen. Die Bollenmasse ent= spricht nicht ganz jener von getrockneten wildwachsenden Exemplaren. Die Blumen sind zweimal so groß wie jene einer gut ausgewachsenen Warrea tricolor. Die Pflanze des Sir T. Lawrence wurde von Herrn Auguste Linden am Congo gesammelt. Es handelt sich hier um ein "of our Orchid Wonders", für welches man noch keinen würdigen Rivalen fennt. Die Blumen zeigen eine ichone Form, während jene von Grammatophyllum speciosum, unzweifelhaft fein nächster Rivale, meistreptopetalus und L. speciosus, die vor Jahren in unseren Kulturen zur Blüthe gelangten, weichen jedenfalls in ihren Ansprüchen einer richtigen Behandlung von der Lissochilus giganteus vollständig ab.

Diese letztere Urt wurde zu Anfang der 60er Jahre von dem versftorbenen Dr. Welwitsch in Angola entbeckt, wo sie sich fast über den aangen Diftritt in torfigen Balbfumpfen verbreitet findet und zwar in einer Meereshöhe von 1000-2000 Fuß. Nach Welwitsch's Aussagen werden diese Lissochilus-Pflanzen bisweilen ganz überschwemmt, um

nachber in einem bacfteinharten Boden zu fteben.

l. c. 19. Mai, Fig. 83.

Odontoglossum × Masereelianum, n. hyb. Auf der jüngst abgehaltenen Genter Ausstellung bilbete biefe Sybride ein sehenswürdiges Objett. Reld: und Blumenblätter find orangefarbig, die Lippe ift gelb.

Lissochilus parviflorus, Lindl. Gine augenscheinlich febr feltene Orchidee von Sud-Afrika, die vor kurzem in Rew blühte. bitus ist jenem von L. Krebsii ziemlich ahnlich, die Blätter find taum über 1/2 Boll breit, die Trauben find compafter und die Blumen etwas fleiner. Die Blumenblätter find ftart röthlich braun geabert, etwas duntler als die Zeichnungen auf den Relchblättern, ihre Grundfarbe ift hellgrun. Der vordere Lappen der Lippe ist tiefgelb, die Seitenlappen roth. lich purpurn geadert. Auch L. streptopetalus und L. Krebsii standen

in jenem Garten fast gleichzeitig in Bluthe.

Cirrhopetalum Cunningii, Lindl. Gine der niedlichsten Arten einer fehr besonderen fleinen Gattung, die besgleichen in der Rem-Sammlung in Bluthe ftand. Die Blumen von ichoner rothlich purpurner Farbung ftehen etwas dolbenartig in einem fich ausbreitenden Rreife. Das obere Relchblatt sowie die Blumenblätter find an ihren Rändern burch lange drufige Haare gewimpert. Die feitlichen Relchblätter find etwa 1 Boll lang. Die fleischige Lippe hat zwei aufrechte, der Lange nach gehende Riele und wird gehalten durch eine fehr dunne Borfte, die Wage ift so genau angepaßt, daß eine leise Berührung sammtliche Lippen in der Dolde in einer höchst eigenthumlichen Beise rudwärts und vorwärts schwingen läßt. - Die Urt stammt von den Philippinen. l. c. 26. Mai.

Erythronium Hendersoni, Watson. Gine gang neue Art vom Oregon und jedenfalls die ichonfte der Gattung. Die Blätter find nur wenig gesprenkelt, die 4-6 Zoll hohen Blüthenstengel sind 1-2s blüthig, bei starken Zwiebeln vielleicht auch mehr. Die sich ausbreiten: den und zurudgebogenen Blumenblätter find gegen 2 Boll lang, blaß purpurn ober lila mit einem fehr buntelpurpurnen Centrum, umgeben von einem schmalen blaggelben Streifen. Die inneren Segmente haben l. c. Fig. 86. ein Dehrchen am Grunde.

Dendrobium clavatum, Wallich, Bot. Mag. Taf. 6993. Die

Pfeudobulben dieser Art sind aufrecht gestreckt mit länglich lanzettlichen Blättern und Trauben orangegelber Blumen, welche fast 3 Boll im Durchsmesser halten. Sepalen länglich spitz, Petalen breit eirund, Lippe zusamsmengerollt, an den Rändern gezähnt, blaßgelb mit einem carmesinrothen Schlund und am Grunde in einen kegelförmigen Sporn verlängert. Die Pflanze stammt von Kamaon und Affam.

Alpinia officinarum, Hance, B. M. Taf. 6995. Burzelftock friechend, dick, Blätter lanzettlich, aus der Mitte treibt eine Aehre hervor mit weißen Blumen, die weiße Lippe ist karmesinroth gestreift. Dies
ist der kleinere Galgant, der früher als aromatisches Reizmittel in ho-

hem Rufe ftand.

Douglasia laevigata, A. Gray, B. M. Taf. 6996. Ueber biese zierliche, den Androsacen nahe stehende Primulacee haben wir vor

Rurgem berichtet.

Passistora violacea, Vellozo, B. M. Taf. 6997. Eine schöne Passistora violacea, Vellozo, B. M. Taf. 6997. Eine schöne Passistoritenden Sub-Brasilien, mit dreilappigen Blättern. Die sich ausbreitenden Lappen sind länglich lanzettlich. Die Blüthenstiele sind sehr lang, die Kelchblätter laufen in ein sehr langes blattartiges Horn aus, Strahlen der Krone weiß im Centrum, zu beiden Seiten lila, Blumens blätter lila.

Clerodendron nutans. Eine prächtige Schlingpflanze von Oftsindien, die gegen das Jahr 1825 nach Europa gelangte. Die 15 bis 18 Zoll langen Blüthentrauben tragen reinweiße Blumen, deren Kelch eine braunrothe Kärbung zeigt.

The Garden, 5. Mai, Taf. 647.

braunrothe Färbung zeigt. The Garden, 5. Mai, Taf. 647.

Urceolina pendula. Eine sehr schöne Amaryllidee, die vor über 20 Jahren durch die Firma Beitch & Söhne von den peruanischen Anden, wo sie bei einer Meereshöhe von 3-4000' Fuß wächst, als U. aurea eingeführt wurde. Die herabhängenden, glänzend gelben, an den Spiken grünen Blumen stehen zu 4-6 in einer Dolde. Wenn die Bläteter Ende August oder Ansang September absterben, erscheinen die wirflich prächtigen Blüthen. Für Sammlungen eine sehr empsehlenswerthe Pflanze, deren Kultur im temperirten Warmhause eine leichte ist, vielleicht dürste sie auch im sonnigen Kalthause gut gedeihen.

1. c. 12. Mai, Taf. 648.

Cladrastis amurensis. Die Gattung enthält bis dahin nur zwei bekannte Arten. Zunächst die schöne, längst bekannte C. tinctoria von Nord-Amerika, die in den Gärten gemeiniglich als Virgilia lutea beskannt ist. C. amurensis ist ein hübscher Strauch, der vor einigen Jahren vom Amur-Gebiete eingeführt wurde, auch als Maackia amurensis ausgeführt wird und noch zu den Seltenheiten in unsern Gärten gehört. Die Belaubung erinnert an jene der nordamerikanischen Art, ist aber von dickerer Textur und von trüberer Färbung. Im Spätsommer erscheinen die weißen, etwas ins Gelbliche übergehenden, in Aehren dicht beissammenstehenden Blüthen, die lange Zeit dauern. Selbst schon ganz kleine Büsche blühen überaus reich.

Azalea "Deutsche Perle". Kann unzweifelhaft als die beste gefülltblühende weiße Barietät angesehen werden. Sie blüht sehr zeitig und außerordentlich reich. Die halbgeöffneten Knospen sind überaus lieblich, gleichen Rosenknospen en miniature. In allen Stadien kommt die reinweiße Karbe aur Geltung. 1. c. 19. Mai, Taf. 649.

Unter den anderen weißblühenden Azaleen verdienen folgende besonders

hervorgehoben zu werden:

A. Borsig. - Die Blumen sind aut geformt, fehr gefüllt und

reinweiß.

A. Bernard André alba. - Bon compattem Buchs. Blumen pon schöner Füllung.

A. Flag of Truce. - Blumen groß, von guter Form und Con-

fistenz, fehr gefüllt.

A. Helen Carmichael. - Gine fehr große, gefüllte, reinweiße Blume.

A. imbricata. — Bielleicht die beste aller gefüllten. doch find die Blumen bisweilen rofaroth geftreift.

A. Louis von Baden. - Gine ber besten einfachen.

A. Madeline. - Blumen febr groß, glatt und fraftig, reinweiß, halbgefüllt.

A. Madame Charles van Eckhante. - Sehr icon, groß, rein-

weiß, mit gefräuselten Rändern.

A. Mile Marie Lefevre. - Gine ausgezeichnete Form.

A. Mrs. Wright. — Schöne halbgefüllte Blumen. A. Princess Alice. — Schön geformte reinweiße Blumen. A. Princess Louise. — Eine erquisite gefüllte Form.

A. Pucelle de Gand. - Gine fehr icone einfache, reinweiße Barietät.

A. Raphael. — Blumen gefüllt, wohlriechend.

A. Reine de Portugal. - Blumen gefüllt, fehr fraftig. A. Rosa Bonheur. - Große, prächtige, einfache Blumen.

A. Souvenir de François Vervaere. - Gine sehr großblumige,

reichblübende Barietät.

Euphorbia jacquiniaeflora. Dieje alte prachtige, im Winter blühende Warmhauspflanze ift lange nicht so verbreitet, wie sie es verdient und aus diesem Grunde ift es anerkennenswerth, fie wieder in Erinnerung zu bringen. 3m "Garden" wird ein vorzüglicher Auffak über Rultur und Bermehrung veröffentlicht. 1. c. 26. Mai, Taf. 650.

### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Amerikanische Frühpfirsiche. (Bergl. S. G. & Bl. 3. 1888,

S. 286.)

Sarver's Krubpfirfich. Ueber den Urfprung diefer Sorte läßt fic feine genaue Auskunft geben. Was Größe und Gestalt betrifft, so ist die Frucht 56 Mm. breit und 52 Mm. hoch, — kugelförmig, am Stielende etwas abgeftumpft. Die weiße, etwas graugelbliche Schale ift fonneuseits blutroth verwaschen, nach ber Schattenseite marmorirt; fie löft nicht gang gut vom Fleische und ift auch ziemlich did. Das weiße, unter ber Schale ichwach geröthete Fleisch ift febr faftig, wenig gezuckert und löst sich gut von dem mittelgroßen Stein. Der Amsden, Alexander gegenüber ist diese Frucht nur von zweiter Qualität, immerhin verdient sie aber weiter gezüchtet zu werden. Der Baum wächst sehr fräftig und trägt gut.

Der Fruchtgarten, Nr. 10, color. Abbild.

Mayer's Taubenapfel. Nach Ed. Lucas ein häusig verbreiteter Apfel, dem man in deutschen wie französischen Obstgärten begegnet, in letteren unter dem Namen Pigeon blanc. Ueber seinen Ursprung hat man nichts Genaueres erfahren können. Er ist etwa 60 Mm. breit und 75—80 Mm. hoch; mittelgroß, meistens länglich zugespitzt. Die seine, glatte, glänzende Schale ist beim Abnehmen der Früchte grünlich hellgelb, wird auf dem Lager hellcitronengelb und zeigt auf der Sonnensseite einen Anslug einer sehr schönen rosenartigen Röthe. Das seinzellige, weiße, sehr saftvolle Fleisch ist von süßweinigem, gewürzhastem Geschmack. Reisezeit November vis Ansang März. Mehr Tasel= als Wirthschafts=apfel.

Der Baum ist starkwüchsig, trägt schon in der Jugend und ist im vorgerückten Alter noch sehr fruchtbar. 1. c. Fig. 44.

Amerikanische Simbeeren.

1. Marlboro-himbeere. Eine sehr schöne und große Sorte, welche in Amerika eine hervorragende Rolle spielt. Sie gehört zu den widerstandsfähigsten Sorten. Ihre Qualität kommt derjenigen der Cuthbert gleich. Es ist die größte Beere ihrer Art, sie hat eine schöne Farbe und ist außerordentlich fest. Die Stengel sind bemerkenswerth kräftig. Die Reifezeit zieht sich über mehrere Wochen hin. Es ist eine wichtige Eigensthümlichkeit dieser Varietät, daß sie sich leicht verpslanzen und vermehsren läßt.

2. Nemaha, schwarze himbeere. Desgleichen eine der widers standsfähigsten Sorten gegen starte Rälte. Sie wurde von Robert Fur-

nas, früherem Gouverneur von Nebrasta gezüchtet.

3. Schaffer's Riesen-Himbeere. Während man bezüglich ihrer Güte ein einstimmiges Urtheil fällt, ist das über ihre große Widerstandsstähigkeit sast noch einmüthiger. Pomol. Monatshefte.

### Die Wiener Jubiläums-Ausstellung.

Bon &. v. Magn.

Die 85. Ausstellung der k. k. Gartenbaugesellschaft zu Wien fand zu Ehren des vierzigjährigen Regierungs-Jubiläums des Kaisers Franz Josef I. in den Blumensälen am Parkring vom 8. bis 17. Mai d. J. statt. Das denkbar günstigste Wetter kam derselben sehr zu Statten, so daß man noch lange von dieser gelungenen Ausstellung sprechen wird.

Die Gartenbau-Gesellschaft hatte aus dem seierlichen Anlasse schon im vorigen Sommer in die Provinzen ein Eircular ergehen lassen und Einladungen gemacht; doch siehe da, es kamen von auswärts kaum 2 oder 3 neue Aussteller. Dagegen stellten sich die von früher her bekannten mit um so größeren Mengen ein, so daß der beanspruchte Raum — ob.

wohl man einen hölzernen großen Anbau leihweise um die hohe Summe von 5000 Gulden errichtet hatte — für jeden Aussteller um ein Be-

deutendes reduzirt werden mußte.

Die sogenannten Blumensäle bilden einen großen länglichen, an einer Schmalseite abgerundeten Hauptsaal, an den sich in Kreuzform zwei ebenso große Säle anschließen, wozu noch zwei kleinere später angebaute Nebenssäle kommen. Diese fünf großen Säle, sowie der ebenfalls in fünf Abstheilungen getheilte Holzzubau nahm die Unmasse der Pflanzen auf, so daß nur wenige Coniferen, Obstbäume und Laubgehölze in den Garten

vertheilt werden mußten.

Den Hauptsaal nahm die Exposition der Hofgärten ein. Sie wurde von dem Oberhosmeisteramte einem jüngeren Hofgärtner Herrn Umlauf übertragen, der bisher als Stellvertreter des Garteninspektors von Schönsbrunn fungirt und von demselben, man kann sagen, in tadelloser Beise prachtvoll durchgesührt. Das Pouvoir, aus sämmtlichen Hofgärten das Schönste, das Geeignetste auszuwählen und unbedingt zu erhalten, ließ denselben eine grandiose Decoration schäffen, die sich ohne die geringste lleberladung wundervoll präsentirt und dabei die für eine Ausstellung nothwendige unschälbeare Eigenschaft bewahrte, daß man jede Pflanze sür sich ohne Schwierigkeit betrachten konnte. Und es war dieses lobenswerthe Arrangement um so dankbarer anzuerkennen, denn der Kenner mußte versichern, daß jede von diesen Pflanzen für sich, eine Prachtpflanze, eingehender Besichtigung werth sei.

Wie soll ich Ihnen nun da eigentlich eine Auswahl treffen, um das Schönste des Schönen, das Großartigste dieser mächtigen Pflanzen zu schilbern. Ich will einiges wiederzugeben versuchen und muß im Borbinein eingestehen, daß sowohl durch meine Beobachtung, so wie in der Rücksicht auf den hier gebotenen Kaum, Lücken vorkommen mussen, die

ich zu entschuldigen bitte.

Die größte Pflanze, die hier ftand, war ein Sabal Blackburneanum var. nobilis. Lodd. Glaz. Man ichakte sein Gewicht auf 5000 Er nahm die ganze Abrundung des Saales ein und war Kiloaramm. erhöht so postirt, daß er die darunter und um sich aus mächtigen Pflangen gebildete Raisergruppe in der Sohe von etwa 12 Metern mit feinen 36 drei bis vier Meter im Durchmeffer haltenden Blättern überschattete. Es war eine Prachtpflanze, wie man fie felten sieht. Die Gruppe darunter, die Kaisergruppe mit den Buften des Kaisers und der Raiserin, zählte, wie wir sagten, nur mächtige Pflanzen, so g. B. eine alte Todea barbara Moore mit einem breiten, vielleicht 6-8 Rubitmeter haltenden Stammstrunte, zwei Cycas revoluta Thg. mit mehr wie 120 Wedeln, eine Seaforthia robusta hort. mit einem Dugend bei 7 Meter langen Wedeln, ein Anthurium cartilagineum Knth. und eines von egregium Schott. mit je 20-25 bei 3-4 Meter langen Blättern und viele andere bergl. mehr. Dazwischen lugten überall riesige Rosenhochstämme mit den prachtvollsten Theerosen hervor. Die schmale Wand des Einganges und die beiden Langwände waren mit ebenso riefigen Dekorationspflanzen bededt, über die sich bis 10 Meter hohe Banksia amula R. Br., dryandroides Paxt, grandis Willd., speciosa

R.Br., Stenocarpus Cunninghami R.Br. und sinuatus Endl. sowie noch höhere Palmen wie: Sabal umbraculiferum Mart., mehrere Latania Borbonica Lam., Saribus subglobosus Hassk., Trinax argentea Lodd., Trinax elegans Heynh. etc. hoch erhoben. Dazwischen prangten zartsiedrige Baumsarne mit immensen Bedeln, Cybotium regale Moore & Schiedei Schlcht. & Lam., Balantium antarcticum Presl. und Davallia platyphylla 5 m. — herrliche Cycadeen: Dioon edule Ldl., Encephalartos pumilus, Enceph. villosus Lehm., Ceratozamia Küsteriana Rgl. und Ceratoz. mixa, — endlich verschiedene andere Gewächse in Prachtezemplaren, wie z. B. Tornelia fragrans Guiter., Dacrydium cupressinum Carr. & Sol., elatum Wall., Dammara rubricaulis hort., mehrere blübende Telopea speciosissima

Rb., Pandanus sylvestris Rumph etc. etc.

In der Mitte des Saales breiteten fich junachft bes Ginganges zwei treisrunde zwischen fich erhebenden Steinpartien plazirte Albenoflanzengruppen aus, die zusammen über 600 Bflanzen enthielten und icone Collettionen aus unferen Alpen, fowie aus außereuropäischen Gebirgslanbern, zumeift in Bluthe, enthielten. Sodann prafentirte fich durch ben ganzen Saal bis an die hintere Raifergruppe ein fehr icon modellirtes Rasenparterre, auf welchem nur mittelhohe Pflanzen symetrisch vertheilt waren, von benen jede einzelne als ein gartnerifches Schauftud in irgend einer Beziehung bezeichnet werden muß. Da wollen wir nun bas fo alte Exemplor von Xanthorrhoa quadrangularis Sm., die vielen berrlichen Bromeliaceen mit ihren glanzend rothen Innenblattern, bunte Ananassa, blühende Hohenbergien und niedliche Farrn wie Gymnogramme schizophylla gloriosa, Adiantum Farleyense und Bausei h. Neben diesen Blattpflanzen waren aber auch die blühenden Gewächse genugend vorhanden, von einer Seltenheit und Schönheit, wie man fie nur wenig wo anders findet. Wir wollen der reichen, blühenden Orchideen gar nicht einzeln gedenken, fondern nur die vielen mundervoll blauen Hovea Celsii Bonpl.. Eutaxia Baxteri Kn. et West. und empetrifolia H. B., verschiedene Eriostemon und Pimelia, Cheiranthera linearis Cunn., Cantna dependens Pers., die im reichen Flor ftehenden Clianthus Dampieri Cunn. und Epiphyllum Russelianum Gaertneri, die prächtigen Melten und Gentianen anführen. Besondere Aufmerksamfeit erregte hier ein mitten inne stehendes Anthurium crassinervium Sch., das mit seinen, man könnte sagen, weidenähnlichen aber 11/2 Meter langen Blätter ein formliches Riesennest bildete, aus dem ein in voller Bluthe stehender 11/2 Meter langer Spadig im weiten Bogen über die Bflange hinaus bis jum Ende herabhing. Beim Beginn der Ausftellung hatten fich daran einige wenige buntelfcarlachrothe Früchte gezeigt; beim Schluffe war die ichentelbide Burft über und über glangend roth, daß die Pflanze einen unbeschreiblichen Unblid barbot.

Wir wenden uns von den Hofgärten dem rechten Seitensaale zu, in welchem die einzig in der Welt dastehende Gärtnerei des Baron Nathaniel Rothschild in Heiligenstadt bei Wien einen Theil ihrer Schäke ausgestellt hat. Die für diese Gärtnerei schon seit Jahren verwendeten Summen sollen schon über die Millionen Gulden hingusgehen und die jährlichen Ausgaben fich auf 1/4 Million belaufen. Unter einem Inspettor leilet eine Anzahl Obergartner mit 240 Mart Monatsgehalt die einzelnen Rulturen; ein Frangose betreibt die Obstultur und Treibereien, mahrend für die Weintreiberei eigens ein Englander angestellt ift. Dan tann fich benten, daß beshalb biefe Gruppe eine ber febenswertheften und toftbarften war. Neuheiten und Seltenheiten berrichten vor. Gin flach gegen das entferntere Ende des Saales sich erhebendes Parterre, aus den verschiedensten Pflanzen, oft zu dicht, zusammengesetzt erhob sich bis zu einem mit langen reichen Wedeln geschmückten majestätischen Balantium antarcticum. Was da alles zu sehen war! Es ift fast taum zu glauben, was fich auf diefem Raume gusammendrängte. Es ift fast un= möglich, diese Schäte nur aufzugählen. Mitten brinnen ein Cymbidium Lowianum, nach allen Seiten 6 Meter lange Rifpen ber herrli= chen eigenthümlich gelben Blumen in weiten Bogen entfendend - flankirt von zwei großen Schüffeln von Cattleyen, von Meterdurchmeffer mit je fünfzig herrlichen lila Blüthen. Dahinter Bougainvillea glabra reichs blühend auf einem gliederigen Drahtballon von 21/2 Meter Höhe aufgewunden; rechts und links Rubel mit ben verschiedenartigften Rugeln von gefülltem Mohn (Papaver somniferum) und Kornblumen als ganz besondere Kunststücke. Auf der einen Seite gruppirten sich daran Croton-Sämlinge von 2 Meter Bobe in unübertroffener Reinheit und Farbenpracht, ber eine mit riefigen breiten bis 50 cm langen Blättern, ber andere mit langen, ichmalen, bandförmigen, ber britte mit breizadigen, Lanzenspigenartigen und so fort in Bariation. Anstogend Caladien-Sämlinge von gang besonderer Form, riefigen Blättern und mundergarten Farbungen. Bang rofenrothe, halbdurchfichtige, gartgelbe mit blaßrother Mitte, bunte in weiß, roth, roja und grun machten bie Sämlinge allen ben banebenftebenden Neuheiten ber Frangofen den Rang streitig. Andererseits wieder war von unzähligen noch niedrigen Anthurium Scherzerianum eine Gruppe gebildet, die von brei mächtigen Anthurium Andreanum - Dybriden überragt mur-Drei Meter hoch erhob sich das Anthurium Hohe-Wartianum mit den riefigsten fleischfarbenen, glatten Spathen, die man bisher gese-hen hat, auf 11/2 Meter langen Stielen. — Daneben stand Anthurium Fürstin Polly Fürstenberg mit weißer Spatha und zart rosa Spadig und Anthurium Gräfin Elise Wilczek mit weißer Spathe und schneeweißen Spadir. Es find bies herrliche Erzeugniffe, die mit allen neueftens abgebildeten Andreanum-Sybriden concurriren fonnten, aber leiber nicht abgegeben werden. Die Gärtnerei will im Alleinbesitz ihrer Büchtungen bleiben und schon manche bavon ift vernichtet worden, weil fie nicht mehr gefällt und boch Niemanden andern gegeben wird. Go wurde g. B. von den Nepenthes, von benen man ebenfalls Sämlinge hatte, Alles vertilgt, als fie bem Baron nicht mehr gefielen und er fie entfernt wünschte.

Bull's neuer Catalog bringt für 1888 circa 30 neue Pflanzen in den Handel, doch schrumpfen diese auf eine sehr geringe Zahl zusams men, wenn man davon die 5 Croton-Varietäten, die 4 Gloxinien, 4 Panax, 2 Pelargonien und 2 Rhododendron in Abzug bringt. Das beste dürfte davon Dracaena argenteo-striata sein, eine außersordentlich elegante schmalblättrige, von den Südsee-Inseln eingeführte Species. Die linear-lanzettlichen hellgrünen Blätter sind sehr schön creamweiß gestreift und manchmal auch so gerandet und das Lichtgrün ist stellenweise durch silberiges Grau unterbrochen. Es ist eine sehr ziersliche, zu Taseldekoration und als Schaustück prächtige Pflanze, die aber

bisher noch mit 5 Guineas (circa 100 Mart) berechnet wird.

Dieser Neuheit ist Nidularium striatum, eine von Brasilien eingeführte Bromeliacea an die Seite zu stellen. Weiße Streisen scheinen
neuestens mehrsach an Bromeliaceen aufzutreten. So besitzt in Wien
Herr Hoibrent eine Vriesea splendens eine solche und in Gent war
ebenfalls eine dergleichen ausgestellt. Die Bull'sche Pslanze hat bis 30
em lange Blätter, in Mitte mit Strichen und Streisen reinweiß durchzogen, das sich bis ins Ereamgelb verfärbt und der Pslanze ein sehr detoratives, an eine gestreiste Agave erinnerndes Ansehen giebt. Sie kostet
ebenfalls 100 Mark.

Ferner finden wir eine Alocasia marginata und Alocasia princeps genannt, die keine die schon bekannten Alocasien übertreffen; auch Aphelandra amoena und Ardisia polycephala werden schwerlich die

in diesen Gattungen ichon bekannten Arten überragen.

Eomicon Chionantha ist im Botanical Mag. auf S. 6871 abgebildet und von uns in dieser Zeitung schon turz beschrieben worden. Bon Orhideen wird nur Cypripedium Saundersianum und Esmeralda bella,

von Balmen Pinanga lyrida als neu angeboten.

Eine schöne Einführung vom Congo scheint noch Mussaenda erythrophylla zu sein, die bei strauchigem Habitus Köpfe von glänzendsten seurigscharlach Bratteen produzirt, deren jede 3 — 4 röhrige schwefelgelbe Blumen einschließt. Die ganze Pflanze ist haarig, der Preis derselben nur 20 Mark.

Der von der deutschen Firma Dammann u. Co. eben neu erschiesnene Blumen-Zwiedelcatalog enthält eine große Anzahl neu eingeführter Species und Barietäten und von den altbewährten Sorten eine ganz immense Bermehrung. Nach den hier in Wien von zwei großen Privatsgärtnereien über den verslossenen Winter gemachten vielseitigen Ersahrunsen können wir den Bezug der meisten Frühlingsblumenzwiedeln, auch zum Treiben, aus dieser Gärtnerei in San Giovanni a Teduccio bei Neapel ganz gerechter Weise empsehlen. Die Zwiedeln sind sämmtlich sehr gut ausgereist, daher frühblühend und verhältnißmäßig start; dabei auffallend billig. Als Beispiele sühren wir die frühesten Hyacinthus orientalis an, die in 7 Barietäten mit 110 bis 130 Frants das Taussend berechnet werden; die so gesuchten neuen Freesien gelten 10,000 Stück 380 bis 470 Francs, Gladiolus gandavensis 10,000 Stück nur 700 Francs und die noch nirgends anders erhältlichen 15 neuen Barietäten von Tulipa Greigii 1000 Stück zu 500 Fres., 10,000 St. zu 4800 Francs.

Bon ben Neuheiten mögen hier nur einige genannt sein. Allium Rosenbachianum und stipitatum; Amaryllis vittata candida; Anemone Fannieri und hortensis alba; Arum spec. Sintas; Begonia geranioides, weißblühend, niedrig, von Natal; Camassia Engelmanni sehr schön; Crinum asiaticum augustifolium; 8 bis 10 neue Crocus; 10 neue Gladiolus, darunter die prachtvollen Ludwighi, Iris Boissieri, sibirica var. japonica, Robinsoniana, stylosa alba und marginata alba; 20 neue nebst allen früher bekannten Lachenalien in echten Zwiebeln; 10 neue Muscari; eine schwere Menge von Narcissen, worunter mehrere zum ersten Male angedoten; 1 neue Ornithogalum; 5 neue Scilla; 15 zum ersten Male ausgegebene Neuheiten von Tulipa Greigii, die doch kaum 10 Jahre in unseren Gärten eingeführt ist, eigene Züchstungen; und außerdem einzelne Neuheiten von Pancratium patens, Phycella stricta punctata, Ranunculus panormitanus, Romulea Clusiana, Triteleia unissora tilaima etc.

Der Liebhaber und Bartner tann gewiß aus diesem Ctabliffement

nach Wunsch vollständig befriedigt werden.

Noch vieles könnte man sich aus diesem Heer von Pflanzen herausheben; wir wollen uns begnügen, nur noch auf die zahlreichen schönen Maranten, auf die großen Eriken, auf die blüthenübersäeten Bäumchen von Polygala Dalmaisiana, Pimelia spectabilis, Cytisus Atleeanus, Sparmannia africana, Acacia pulchella (wundervoll), Abutilon vexil-

larium, Chrysanthemum frutescens etc. etc. zu verweisen.

Meben dem von uns erwähnten Balantium antarcticum schloß die ganze Gruppe beiderseits eine Reihe von mit wundervollen scharlachrothen Paradiesäpseln behangenen Tomatenpflanzen und niederstämmigen und strauchartigen Kirschbäumchen ab, deren zahlreiche große Früchte sich eben zu färben begannen. Jenseits dieses Abschlusses befand sich ein Schaustaften mit vielleicht 60 Stück Orchideen in herrlichstem Blüthenstor und zwei Tische, auf denen verlockende getriebene Früchte zur Schau lagen. Da sah man vielleicht zwanzig Stück verschiedene Melonen, rothe, weiße und blaue Trauben, zwei Körbchen voll Pfirsiche, Kirschen in mehreren Sorten, Erdbeeren, Paradiesäpsel, Gurken 2c. Es wässerte Zedem der Mund, der diese Herrlichseiten betrachtete.

Durch einen Weg getrennt von dem eben geschilderten Blumenparterre, nahm die ganze Rudwand bes Saales die Gruppe bes Grafen Barrach, des Brafidenten der Gartenbaugefellschaft, aus feinem berühmten alten Garten in Brud an der Leitha an der ungarischen Grenze ein. Auch diese Gruppe bot der Sebenswürdigkeiten die Menge, insbesondere aus jenen Bflanzengattungen, die man jest in ben Garten fogar nicht mehr gepflegt findet, den Proteaceen, Rutaceen, Ericaceen und Rhodoraceen. Da fah man neben einer 8 Meter hohen Banksia amula wenig niedrigere Banksia solandrae, spinulosa, integrifolia und marcescens, eine ebenso hobe Daviesia latifolia über und über mit Blumen, gleich den daneben ftehenden reichblühenden Grevillea Hillii bedeckt, dem andere Grevillea in eben fo großen und alten Pflanzen zur Seite Welch' wundervollen Eindruck machten die rosarothen Boronia Drummondi und die noch ichonere Barietat alba in ihrem reichen Blus thenschmud, die verschiedenen Eriostemons und Pimelien, die Agathosma und Adenandra, Gardenia und Franciscea, die Polygala, Kennedia und Hardenbergia, der blüthenüberstreute Riesenballon von

Rynchospernum jasminoides etc. etc. Von den Rhododendron siel am weisten das orangensarbene javanieum auf; aber die großen Exemplare von Jenkinsii, Nutalli, Edgeworthii, Gibsoni, den Sikkim- und Himalaya-Abarten 2c. mit ihren weiten weißen Glocken und so viele mit dem starken aromatischen Geruche waren ebenso gut der Bewunderung werth. Den Hauptstock der Gruppe bildeten aber 60 bis 70 Stück Azalea indica von verschiedener Größe in reicher Blüthe, während sich in der linken Ecke eine Pyramide in Töpfen gezogener, in voller Pracht herrlich dassehender Erdbeeren ausbaute und die rechte Ecke von einem Kegel nur ganz hochstämmiger Rosen von Einhundert Sorten eingenommen wurde. Auf dem kleinen Raume ein ungeheurer Reichthum!

Wir wenden uns nun dem linken Seitensaale zu. Sier hatte das Mittelvarterre die Gärtnerei des Kürsten Schwarzenberg auf dem Schwarzenberaplake in Wien hergeftellt. Gegenüber ben bisher gesehenen eine gang andere Leiftung vortrefflichfter Cultur. Die Mitte eine herrliche Balmenaruppe mit Cycas und Pandanus untermischt, sich rasch zu majestätischer Sohe von den beiden Langseiten erhebend und diese gleichsam abtheilend, fo daß die Seite gegen ben Hauptsaal aus lauter Azalea indica bestand, während die Masse gegen die andere Wand durch wunbervolle niedrige Rhododendron in überraschender Blüthenfülle gebildet Ueber die Azaleen eine Beschreibung zu geben ist fast unmög= Es find dies tadellos in natürlicher etwas flacher Form halbstäm= mig 50 bis 60 Centim. hoch gezogene Pflanzen, die durch Eintniden nach der Bluthe und Auspflanzen alle Jahre eine Bluthenfulle entwickeln, wie fie nirgends anders gesehen wird, denn man sieht zwischen den Blumen fein Blatt. Wie ein schief herabhangender prachtvoller Teppich breitet fich diefes Blumenmeer aus und die bazwischen und darüber schwankenden federigen Kronen junger Balmen in vielleicht fünfzig der feinsten Sorten machen das Bange zu einem reizenden Bilbe. Die Gruppe war ohne Concurrenz ausgestellt worden; fie übertraf in Cultur auch das Meiste, was hier doch in fo reicher Fulle an gartnerischen Schäken ausgelegt Wir muffen von diesen herrlichen Azaleon doch einige besonders schöne näher bezeichnen. Alls die auffallenosten heben wir eborina und lactea plena neben vielleicht noch 10 anderen als die prachtvollsten Beißen hervor, das Scharlachröschen als die feurigste Rothe, violacea superba als die schönste Reinviolette, ganz herrliche extreme Farbentone. Als neueste Neuheiten von 1886 und 1887 glänzten Mad. Alfred Chaber, John T. D. Stewelin, Victor Cevelier & M. J. Treemann, sämmtlich von Ban Houtte; Comte de la Tour, Souvenir du Prince Henri & Mess. E. Jarret von 1886, bann die neuesten Schulze'ichen Buchtungen Othello & Lina Schulz vom vorigen Jahre. Etwas ganz neues noch nie gesehenes, war die Azalea Hexe, eine Züchtung des durch seine Rhododendron-Culturen und Alpenpflanzenzuchtungen berühmten Amateurs Herrn D. Förfter auf Lebenhof bei Scheibbs in Niederösterreich. Diese von reisenden Engländern und Gartenfreun= den in ihrem Beim icon vielfach bewunderte Neuheit, eine doppeltwollige (Sofe in Sofe!) Sybride zwischen der Azalea Berzog Adolph von Naffau (Mandau) und der dinesischen Azalea amoena trat bier gum

ersten Male in die Deffentlichkeit. Sie wurde von Kennern und Blu-

misten vielfach bewundert und aufgesucht.

Nur die Gartenbaugesellschaft und deren fast hundertöpfiges Preisgericht sah die auffallende in zwei Prachteremplaren ausgestellte Neuheit
nicht und fand es nicht der Diühe werth, dieses österreichische Erzeugniß
mit dem Junzuchtspreise zu bedenken, während wenige Tage zuvor die Duinquennial-Ausstellung in Gent derselben Azalea Hexe die Bereinsmedaille zuerkannte. Da diese Prachtsorte durch Tausch in Hände von Seidel in Dresden gelangt ist, wird die Welt den Blumisten den Werth
dieser herrlichen Sorte bald sessischen und sie sicherlich überall verbreiten.

Bon ber einen Seite ber fo mundervollen ichmarzenburgifchen Gruppe auf die andere übergehend, sei nur füchtig der zahlreichen vollblühenden niedrigen Rhododendron und ber circa 40 Sorten Caladium in vollendeter Bracht gedacht. Wer foll ba alles Schone und Berrliche auf-Sollen wir zuerst die Meterdurchmeffer haltenden bluthenbebedten Impatiens Hawkeri, oder die riefige mit 50 Blüthentrauben geschmüdte Medinilla magnifica, die wundervolle Cycas Therkessi (neben herrlichen anderen Gremplaren) ober die drei schwarzgrünen Alocasia Regina, den mächtigen Bufch von Heliconia aurea striata, bas gang besondere eigene Buchtungsprodukt Anthurium crystallinum marmoratum, die wundervoll entwickelte Phoenicophorium Sechellarum oder welche von den anderen 60 Arten eben fo trefflich fultivirter Balmen Wir muffen weiter schreiten und tonnen unfere Augen faum mehr in den gablreichen Anthurien und Dieffenbachien, den berrlichen Karrenfräutern (3. B. Gymnogramme schizophylla gloriosa) in Brachtpflanzen, die bewunderungswerthen Calceolarien, die Salbmeter im Durchmeffer haltenden 50 Std. Hydrangea Hortensis, die Prunus u. Scilla etc. etc. porübergeben laffen.

An der schmalen Wand dieses Saales war eine ebenfalls sehr schöne Gruppe zusammengedrängt; denn leider muß man diesen Ausdruck für diese Ausstellung gebrauchen, da die meisten Aussteller von den zur Schau bestimmten Pflanzen sehr viele wieder in ihre Gärtnereien zurücksenden mußten. Es war hier die Gruppe aus dem Garten des Herzogs von Cumberland in Penzing bei Schönbrunn. Große Decorations-Pflanzen Latania, Sadal, Pandanus, Chamaerops, Cybotium etc. bildeten den Hintergrund, während Azalea indica und ca. 50 Stück Azalea mollis, dann auch prachtvolle Rosen und schöne Gardenien den Vor-

bergrund biefer anmuthenden Busammenftellung formirten.

In diesem Saale befand sich auch an einem Theile der Langwand die viel angestaunten Erdorchideen, Sammlung des Fürsten von Bulgarien, Prinz Ferdinand von Sachsen-Coburg; zumeist selbst in Italien und Spanien gesammelte und gut weiter kultivirte circa 60 Stück, die alle in Blüthe standen. Mit großem Interesse wurden die zahlreichen Ophrys, z. B. aranisera, bombylistora, muscisera, Speculum etc. von Laien und Gärtnern betrachtet. Sie waren nebst ein paar seltenen Asplenium und einigen blühenden Ramondia pyrenaica ein ganz anziehender Punkt der Ausstellung.

Meben diesem großen Saale ichließt fich ein Nebengebäude an, ber

ben sogenannten Wintergarten enthält. — Hier war aus dem Garten bes regierenden Fürsten Lichtenstein eine ganz herrliche Gruppe ausgesstellt, die durch mächtige Pflanzen um so mehr imponirte, als man das bei einzelne wohl mangelhafte Exemplare gar nicht bemerken konnte. Es war dies ein Meisterwerk, dem insbesondere die Oberlichte dieses Saasles trefslich zu statten kamen.

#### Die Cinerarien unserer Gärten.

Seit Einführung dieser so äußerst werthvollen Zierpflanze sind über 100 Jahre verfloffen und welche Detamorphofen die typische Form in ber Sand des Gartners mahrend des langen Zeitraums durchgemacht hat, läßt sich am besten ermessen, wonn man blübende Eremplare der Stammart, Cineraria cruenta von ben canarifchen Infeln mit folden unserer besten Barten-Barietäten vergleicht. Gardeners' Chronicle, dem wir diese Motiz entlehnen, giebt Abbildungen von beiden und bemerkt hierzu: "so abweichend ist die Art, sowohl in Habitus wie Aussehen von ben prachtvollen jest fultivirten Racen, daß, hatte man nicht hiftorische Belege ihrer Abstammung, ein Zweifel darüber obwalten konnte, ob jene fo farbenschillernden, großtöpfigen Formen aus jener recht bescheidenen wildwachsenden Pflanze hervorgegangen seien." Die vor furzem in Rew blühenden Individuen der C. cruenta, welche aus direkt vom Baterlande bezogenen Samen gezüchtet waren, wiesen eine Sohe von 3-5 Juß auf, ihr Habitus war fehr loder, die Bluthenköpfe flein und mit wenigen (gemeiniglich 8) Strahlblüthen, ihre Farbe lila. Die Nachkommen dieses wilden Stammes zeigen einen zwergigen, gedrungenen Buchs, sind mit großen Blüthenköpfen der verschiedenartigsten Farbenschattirungen ausgestattet und schließen eine Reihe sogenannter gefüllter Formen von fast tadelloser Gestalt ein. Was eine forgfältige Auswahl ber becorative ften Formen mährend eines nach menschlichen Begriffen so langen Zeitraumes zu erzielen vermag, finden wir aufs schlagenoste durch eine Gruppe dieser prächtigen Varietäten illustrirt.

Cineraria cruenta wurde ursprünglich im Jahre 1777 durch Francis Masson nach Kew von den canarischen Inseln eingeführt. Dort wächst sie an der Nordseite des Bicks von Tenerissa und zwar in der mittleren Zone, die sich von 1500' bis 5000' Meereshöhe erstrecken soll. Als wildwachsende Pflanze scheint sie ganz local zu sein. Nach Lindley bewohnt sie Wälder, die aus Laurus, Myrica, Faya, Arbutus, Erica, llex und anderen Sträuchern, darunter die naturalisirte Edelkastanie und wollblättrige Siche, zusammengestellt sind und findet sich dort in trauter Gesellschaft von Convolvulus, Ranunculus, Rubus, Geranium, Fragaria, Viola-Arten und andern ähnlichen mehr. Die Luft ist in diesen Regionen seucht, der Himmel sast immer mit Wolken bezogen, besonders am Tage und während der Sommermonate gehören Nebel zu den häusigen Erscheinungen, während im Winter Stürme und schnee an den oberen Grenzen dieser Zone fällt, so schmilzt er gleich wieder. Die Obersläche

bes Landes wird durch Thäler und Berge unterbrochen, und der wenn auch vulkanische Boden ist mit Humus gut bedeckt. — Wir können uns so ein Bild entwerfen von der Pflanze und ihrer heimischen Umgebung und die dort obwaltenden klimatischen Bedingungen, welche von jenen der Niederungen dieser Inselgruppe gar sehr abweichen, vermögen uns eine Erklärung zu bieten, unter welchen Bedingungen ihre Kultur am besten gelingt.

Nach den im Kew-Herbar befindlichen wildwachsenden Exemplaren scheint es, als ob die Art zwischen 2500'—4100' Meereshöhe auftritt, also arabe im eigentlichen Centrum dieser mittleren Zone, deren obere

und untere Grengen fie vermeidet.

Befremden dürfte es Manchen, daß Cineraria cruenta, — die Cineraria par excellence unserer Gärten, was sie wahrscheinlich auch noch lange bleiben wird, überhaupt keine Cineraria ist, doch thatstächlich verhält es sich so. Cineraria macht eine kleine Gattung von etwas über 20 species aus, die alle mit einer einzigen Ausnahme für Madagastar, am Cap der guten Hoffnung zu Hause sind. Sie unterscheidet sich von der sast kosmopolitischen oder ubiquitären Gattung Senecio durch sehr geringe Merkmale, indem die Samenhülle nicht abgerundet sondern flach ist. (Also ähnlich wie Calluna von Erica.)

Die Pflanze, mit welcher wir es hier zu thun haben, ist also strengsgenommen eine Senecio — die Senecio cruenta von De Candolle, doch da sie zu Ansang Cineraria genannt wurde, so wird ihr in unsern

Rulturen Diefer Name immer verbleiben.

Man kennt mehrere alte Abbildungen von ihr und zwar mit purpurnen Blüthen, während die Kew-Pflanzen lilafarbige auswiesen. C. lactea, Jacq., Eclog. Pl. T. 105 repräsentirt nur eine weiße Varietät und dadurch gewinnt es den Anschein, daß auch eine wildwachsende Pflanze in der Farbe ihrer Blumen etwas variiren könne. — C. cruenta, L'Herit. Sert. Angl., Taf. 33; Vent. Malm., Taf. 99; Bot. Mag. Taf. 406; C. aurita, Andr. (nicht L'Herit.) Bot. Reposit., Taf. 24; Senecio cruentus, DC., Lindl., Bot. Reg. XXV. Taf. 7. In der Phytographia Canariensis sigurirt unsere Pflanze als Doronicum cruentum, Schultz Bip. im Text (vol. III., p. 336), und als Pericallis cruenta, Webb, auf der Abbildung (Taf. 104). Es mag noch erwähnt werden, daß die meisten dieser Abbildungen mehr Strahlblüthen sür jeden Kopf ausweisen, als die hier in Gardeners' Chronicle gegebene (26. Mai, Fig. 87); sektere scheint den ächten wilden Typus im vollsten Sinne des Wortes darzustellen.

## Ginfaffungen für Rofenbeete.

Ueber dies Thema schrieb Franz Deegen jun. in Köstritz, Billa Rosa, in dem "Oesterr. landw. Wochenbl." vor Kurzem folgende Bemerskungen:

Oft findet man dieses Thema in den Rosenzeitungen behandelt, doch meist entweder unzulänglich, oder man geht dabei von Gesichtspunkten

aus, welche bem Begriffe einer "Ginfassung" widersprechen, indem man hierzu Pflanzen empfiehlt, welche ihrer Natur nach dazu ungeeignet sind.

Um dies zu begründen, möchte ich zunächst feststellen, was ich von einer "Einfassung für Rosenbeete" verlange: vor Allem eine Pflanze — benn von den geschmacklosen sogenannten todten Einfassungen mit Steienen, Muscheln, Glasschlacken zc. sehe ich hier ab —, welche einen saubesen, möglichst niederen dichten Abschluß gegen den Rasen bildet, dabei die Form der Gruppen und Beete in scharfen Linien zeichnend; vom äfthetischen Standpunkt betrachtet, darf solche Pflanze, die diesen Grundsbedingungen entspräche, gleichzeitig durch irgendwelche besonders ins Auge fallende Eigenthümlicheiten nicht das Interesse, welches wir in erster Lisnie den Rosen zuwenden, theilen und von diesen auf sich selbst ablenken.

Bor Allem ist dies der Fall, wenn die betreffenden Pflanzen aufsfallend gefärbte Blätter oder Blüthen besitzen. Die Rosen dulden eben keinen Vergleich mit anderen Blumen, sie wollen, wo sie auftreten — und mit Recht — die Alleinherrscher sein. Wir sehen dies recht deutslich am Rosenstrauße: er sieht am schönsten aus, wenn er nur aus Rosenstrauße.

fen mit dem nöthigen paffenden Grun gewunden ift.

Eine Einfassung aber wird bei Rosenbeeten umsomehr nothwendig, weil man um der Blüthen willen die Rosensträucher nicht durch einen strengen Formenschnitt beeinflussen darf. Bei Gruppen hochstämmiger Rosen halte ich eine Einfassung im eigentlichen Sinne überhaupt nicht für unbedingt geboten, denn sie erhöht hier die Steisheit einer derartigen Gruppe wesentlich. Etwas Anderes ist es, wenn man den kahlen Boden, welcher oft unangenehm in frischem Rasen das Auge berührt, dem Blicke durch Pflanzen entziehen will. Hierauf werde ich später einmal zurückstommen. Wer aber doch Gruppen von Hochstämmen einfassen will, muß auch hier in erster Linie die Ordnung, Sauberkeit und Form mit der Einfassung einzuhalten suchen. Arabis 2c., nicht am Blatzsein; denn jede Rosengruppe, jedes Beet ist ein Product architectonischer Formen, deren strenge Einhaltung Grundbedingung für einen guten Einsdruck auf den Beschauer ist.

Ich fann mich nicht enthalten, einige von den in einer Rosenzeitung empfohlenen Ginfassungspflanzen zu nennen, um zunächst zu zeigen, wie

man es nicht machen foll.

Da wird vor Allem Tamarix germanica empfohlen, welche so sparrig und steif wächst, wie nur möglich. Arabis, Iris, Myosotis, Reseda, Campanula, Linum grandissorum rubrum, Ageratum, Lobelia, Petunia, Verbena greise ich von den übrigen nur heraus und wird mir Jeder, der diese Pflanzen kennt, ohne weiters bestätigen, daß dieselsben in keiner Weise den Anforderungen entsprechen, welche ich soeden als Grundbedingung einer Einfassung für Rosenbeete ausstellte. Buchsbaum wird ja vielsach angewendet, ist aber stets steif und stellt dadurch die Beete in zu scharsen Gegensach zu den übrigen Objecten im Garten. Ich möchte nur eine Pflanze zur Einfassung empsehlen, die zwar überals gestannt, welche aber bei rechter Pflege stets einen gewinnenden Anblick gewährt; es ist dies — der Leser dürste zunächst überrascht sein — uns

sere allverehrte deutsche Eiche! Man denke aber nicht an die kraftstrotzenben oder verwitterten Waldesriesen unserer Heimath, sondern stelle sich Sichenpflänzchen vor, welche erst 1 oder 2 Jahre alt geworden und die wir künstlich zwerghaft erhalten, so daß jede nur wenige Blätter entwickeln kann. Wir werden dadurch an die Chinesen erinnert, welche die Schönheit ihres Gartenstyls in der Zierlichkeit im Kleinen suchen und es ja so wunderbar weit in der Kunst, zwerghafte Formen der verschiebensten Pflanzen zu erzeugen, gebracht haben. Auch unsere sonst kräftig aufstrebende Siche unterwirft sich, jung daran gewöhnt, dem eingreisenden Schnitt und bildet die Einfassung von Rosenbeeten durch Eichen einen eleganten Abschluß, wie er schöner gar nicht gedacht werden kann.

Ein solcher Eichenkranz, an sich anspruchslos, erfreut durch sein üppiges, zum Rosenlaub passendes Laub wohlthuend unser Auge; das Laub selbst erhält, weil jede Pflanze nur wenig zu ernähren hat, eine Größe und einen Glanz, wie wir dies bei Eichbäumen kaum sinden. Die einzelnen Blätter neigen sich abwärts und die untersten legen sich sast flach auf den Kasen auf, ähnlich wie bei einem Bouquet die Manschette

nach unten gebogen wird.

Ich selbst erfreue mich in meinem an meiner Billa Rosa gelegenen Rosarium einiger Eicheneinfassungen runder Rosengruppen, welche einen von saftig grünen Eichenblättern hergestellten reizenden Blumenkorb dar-

zustellen scheinen.

Rosen und Eichen so vereinigt zeigen zugleich ein hübsches Symbol der deutschen Treue und Kraft, und als solches ist diese Zusammenstellung im großen Maßstabe im Auftrage der deutschen Kronprinzessin, jezigen deutschen Kaiserin, zuerst ausgeführt worden in ihrem Rosarium zu Sanssouci, für welches ich die Ehre hatte, viele Rosen zu liefern, insebesondere die Lieblingsrose der Kronprinzessin, "La France", welche dies

selbe, wie mir mitgetheilt wurde, höchsteigenhändig pflanzte.

Ulle Besucher dieses herrlichen Rosariums\*) werden durch die neue, aber Zeden erfreuende Erscheinung der schön gepflegten Sichenguirlande, welche alle Rosengruppen umzieht, gefesselt. Bie leicht ist es doch für Zeden, sich ebenfalls diesen Schmuck zu verschaffen! Wer aber wirklich Freude daran haben will, muß ihr sorgfältige Pflege zu Theil werden lassen. Nur mit der Rosenschere muß man so oft wie möglich jeden sich zeigenden emporschießenden Trieb entsernen, und zwar so, daß die Schnittssläche sich ganz dicht an einem Blatt befindet.

Fe niedriger eine solche Einfassung gehalten wird, besto schöner ist sie. Ich halte eine Sohe von 15 Em. am geeignetsten, wenigstens für kleine Gruppen; bei größeren kann man je nach dem Geschmack des einzelnen die Einfassung etwas höher werden lassen, bis 20 Em. un-

gefähr.

Zur Herstellung einer solchen Einfassung sind am besten einjährige oder zweijährig angepflanzte Eichenpflanzen zu verwenden, welche man vor dem Pflanzen auf 8 Cm. zurückschneidet. Diese werden möglichst dicht aneinander gepflanzt, etwa im Abstand von 4 Cm., am einsache

<sup>\*)</sup> Bergi. S. G. u. Bl.=3. 1884, S. 241.

sten mit einem Pflanz- oder Piquirholz. Schon im ersten Jahre nach der Pflanzung ist die Einfassung fertig, bedarf nur noch des regelmäßigen Schnittes und erfreut uns das ganze Jahr durch frisches, immer gleichmäßiges Grün.

Möchten obige Zeilen dazu beitragen, diese nach meinem Dafürhalsten zweckentsprechenbste und zugleich schönfte Urt der Einfassung von Ros

senbeeten allgemein zu verbreiten.\*)

## Staphylea Coulombieri.

Lettvergangenen Frühling erhielt ich von Herrn Coulombier, einem der geschicktesten Braktiter von Bitry (Seine), prächtige Blumen-

sträuße von verschiedenen Sorten Pimpernußbäumen.

Es war dies im Anfang Juni. Man weiß, daß das Jahr 1887 stark im Rückstande war. Die Staphylea colchica war im Berblühen, jedoch die neue Form, dicht belaubt und starkwüchsig, welche mir Herr Coulombier brachte, zeigte prächtige Zweige mit zahlreichen, weißen Blüsthentrauben bedeckt, sehr verschieden von dem, was ich bisher von dieser Art beobachtet habe.

Herr Coulombier cultivirt diesen schönen Strauch seit 1872. Er sagte mir, daß er dessen Ursprung nicht kenne. Zu jener Zeit erhielt er die Pflanze aus Segrez, wo Herr A. Lavallée sie kultivirte und wo sie

heute nicht mehr vorhanden ist.

Nachdem das genaue Baterland dieser Pflanze und ihre Herkunft unbekannt sind, nachdem Herr Coulombier dieselbe immer mit Beharrlichkeit vermehrte, so scheint es mir, daß nichts gerechtfertigter sei, als ihm die Zueignung zu machen. Sie wird also von nun an unter dem Namen Staphylea Coulombieri beschrieben und verbreitet.

3m Nachfolgenden ihre Beschreibung:

Ein Strauch, sehr startwüchsig, mit kirzeren und geraderen Zweigen als jene der Staphylea colchica, welcher er sich in der Gesammtheit der Kennzeichen nähert. Junge Zweige nicht stets grün, wie bei Staphylea colchica, sondern olivensarben mit Kastanienbraun marmorirt. Die Blätzter glatt, gleichsalls zahlreicher wie bei dieser Art, von ein in zarteren Grün, mit einem oder zwei Paaren von Blättchen mit u... arem Endeblatt, vor Allem größer und mehr aufgerichtet, mit längeren Stielen zu einer Rinne ausgehöhlt und nicht ganz colindrisch, die Blattansäge der Nebenblättchen viel kürzer, breiter oval, viel schärfer zugespitzt, sein sägeartig ausgezähnt. Blüthentrauben weniger start als bei S. colchica, mehr zusammengedrängt, beinahe gar nicht verzweigt, überhängend und nicht aufgerichtet, die Blumen mehr kugelsörmig, mit breiteren und kürzeren Blumenblättern und Kelchsappen, von einem reinen Weiß. Staubzgesäße mit gelben Staubbeuteln von gleicher Länge mit den Blumensblättern.

<sup>\*)</sup> Bor einigen Jahren veröffentlichte Gerr A. Bauer-Danzig in der "Rosen-Zeistung 1886, Rr. 1" einen Aufsat über "die vortheilhafte Berwendung von Coniferen bei hochstämmigen Rosenanpflanzungen und durfte bieses sehr wirkungsvoll sein. Neb.

Die Pflanze ift wirklich eine Mittelform zwischen S. colchica und S. pinnata. Sie hat ein herrliches Wachsthum. Ihre Belaubung ift übermäßig reichlich vorhanden, welche jedoch die Bluthen nicht verbedt, was eine ber bezeichnendsten Grundeigenschaften biefes iconen Strauches bilbet und ihn für alle Garten werthvoll macht, benn feine Barte ift gleichfalls volltommen. Dies ift boch ein Lob ohne Rudhalt, beffen ich mir über jene Pflanze gefalle, welche Berr Coulombier unter fo ficherem Titel anempfiehlt.

Die Gattung Staphylea ift in ben Sammlungen meiftens in zwei Urten vertreten: in der S. pinnata (gemeine Blafennuß) und in der

S. colchica (Roldische Vimpernuß).

Die anderen Arten, die man hier und bort trifft, sind wenig be-3ch bachte alfo, es mare von Nugen, eine Urt gartnerifche Synopsis über die Gattung zu bringen, nach Beschreibungen, welche ich nach bem Lebenben im letten Frühjahre gemacht habe.

1. Staphylea pinnata, L. - Glatt. Junge Triebe ganz grün. Blätter unpaarig gefiedert, mit mehr oder minder langen Blatt= anfägen, mehr oder weniger lang, banbförmig am Grunde des Stieles; zwei Paare ber gegenständigen Nebenblättchen, eiformig, lanzettlich gefpikt, fein gesägt, die untere Blattseite heller als die obere; Blattstiel schlant, fehr lang, hängend; Bluthentrauben einfach oder mit Mühe bemertbar zusammengesett, mit den Blumen in eine Spite vereinigt ober in zwei Gruppen. Die Blumenftielchen find von ein oder zwei langen, fabenformigen, raffelburren Dedblättchen begleitet. Blumen turg, mit ftumpfen Relchblättern, butförmig, mit Rosa außen behaucht. Blumenblätter mehr breit, weiß, mit einem rudenständigen, rofafarbigen Strei-Staubgefäße von ber gange ber Blumenblatter, mit gelben Staub= Der Griffel wenig hervorragend, grun. Im öftlichen Europa beuteln. einheimisch.

2. Staphylea colchica, Steud. - Glatter Strauch, gewöhn. lich etwas buichig, mit ftarfen, aufgerichteten Zweigen, die jungen ftets Blätter entfernt ftebend, unpaar gefiedert mit zwei Baaren von Nebenblättchen, langgeftielt, mit cylindrifchem Blattftiel, fein gerieft, ausgenommen unten; die Bafis des Blattstieles ift mit zwei pfriemenformi= gen Blattanfägen verfeben. Nebenblättchen breiteiformig, nabelartig gugespitt, feingezähnt, ahnlich einer Sage, Die letteren fnapp auffigend, das Unpaare mit einem furzen Stielchen verseben, an der Ruckseite bei der Einfügung leicht behaart. Bluthen in beinahe aufgerichteten Trauben, zusammengesett aus weißen Relchblättern, ein wenig mit Rosa angehaucht an der Außenseite, mit Blumenblättern von einem ichonen Beiß, an fleine Orangebluthen erinnernd, stumpfoval; die Relchblätter sind abstehend, mahrend die Blumenblatter zu einer Röhre aneinander genähert find; die Staubbeutel find gelb, die Blumenblätter nicht überragend.

Staphylea colchica parviflora, Hort. — Eine Sorte, welche fehr wenig von ber vorigen verschieden ift. Sie zeigt ein geringeres Wachsthum, mit weniger besetzten Blüthentrauben und etwas fleis

neren Blumen. Gine Gartenspielart.

Staphylea colchica rosea, Hort. - Das Wachsthum ift

ibentisch mit der typischen Sorte, aber die Blüthentraube mit schlankeren Stielen, weniger veräftelt, mit wenigblumigen Aehrchen und sehr sei= nen Deckblättchen; Blumenstielchen lang, rosafarben; Relchblättchen aus= wendig von einem lebhaften Rosa, besonders an der Spike; Blumenblät=

ter weiß oder ftart fleischfarben. Gartenspielart.

3. Staphylea trifoliata. — Strauch von schlankem Wachsthum. Das Holz rothbraun oder olivenfarbig, oft röthlich mit silbersfarbigen Fleden; jährige Triebe kurz, von einem blassen Grün oder gelbslich. Blattstiele, Afterblättchen linienförmig und unterseits behaarte Bläterer. Blätter mit drei gleich großen Lappen, klein, in eine Nadelspike auslausend, die zwei letzteren unterständig, oval, das mittlere gestielt. Blüthentrauben einsach oder wenig verzweigt, hängend; Blüthenstielchen nicht angeschwellt in der Vergliederung; Blumen cylindrisch, von einem grünlichen Gelb, kaum roth punktirt, die stumpsen Blumenblätter und Kelczipfel von derselben Größe, gegeneinander geneigt. Staubgesäße mit den Spiken der Blumenblätter schnurgleich mit dunkelgelben Staubbeusteln; Stempel kaum sich erhebend. Eine im nördlichen Amerika einheismische Art.

4. Staphylea Bumalda, Thunb. — Ein Strauch, welcher die Tracht und den Anblick einer Deutzia crenata hat. Triebe lang, schlank, von einem mit Aschgrau beflogenen Braunroth, mit weißen Flecken übersäet; junge Zweige mit Rosa verfärbt und mehr breit als dick, an den Vergliederungen angeschwollen. Blüthen klein, Stiel mit einer Rinne versehen, mit drei unterständigen Nebenblättchen, spizoval, leicht gesägt, von einem zarten Grün, blässer an der unteren Seite, mit seinen, nicht hervortretenden Nerven, mit zwei kleinen fadensörmigen Afterblättchen, kurz, schwarz an der Basis der Nebenblättchen, in einer zusammengeseten Versiederung, mit zwei grundständigen Blättern versehen. Blüthen

flein, furz, weißlich. Gine in Japan einheimische Urt.

Dieses sind die Pimpernußbäume, die heutzutage cultivirt werden. Die zwei letten haben wenig Zierwerth, aber es war nöthig, wenigstens ihre hauptsächlichsten Kennzeichen Jenen, welche sie nicht kennen sollten,

vorzuführen.

Es sind Gründe vorhanden, zu glauben, daß die Staphylea Coulombieri, welche sich an die Spige der schönsten Pflanzen der Gattung stellen wird, eine natürliche Hybride zwischen der Art des süblichen Europas und jener aus dem Colchisgebiete ist, indem ihre Entstehungsgeschichte nicht sestgestellt werden konnte. Was aber auch daran sei, wir schulden Herrn Coulombier dafür Dank, sie uns bekannt gemacht zu has ben, und hoffen, daß sie in kurzer Zeit in allen Parks und Ziergärten anzutressen sein wird. (Revue horticole.)

## Feuilleton.

Die Moskitos. Bon allen Reisenden in tropischen und subtropischen Ländern werden die Moskitos als eine der schlimmsten Plagen für

den Menschen hingestellt und fragt man sich unwillfürlich, ob denn diese Plagegeister einzig und allein dazu da find, den Bewohnern jener warmen himmelsstriche ihr Dasein zu erschweren. — In einer fürzlich stattgefundenen Bersammlung des Zweigvereins der asiatischen Gesellschaft in Madras wurde nun ein Vortrag über die Moskitos gehalten, in welchem man den Nachweis lieferte, daß auch diese uns nnr von ihrer un= gunftigen Seite bekannten Thierchen nicht ohne Nuten für den Menschen Das leben eines Mostitos mabrt im Gangen 29 bis 30 Tage. von welchen derselbe aber nur 3 in der Gestalt eines fliegenden Insektes verbringt. Das Geschöpf verbringt 3 Tage in der Giform, 21 Tage in Larven- und 2 Tage in Puppenform. Sein natürlicher Aufenthalt mährend diefer 26 Tage vor feiner Bermandlung in ein fliegendes Infett ist faules und verdorbenes Wasser, und es ist seine hauptsächliche Bestimmung zur Reinigung dieses Wassers beizutragen. Die Nahrung der Larven besteht in verwesten pflanzlichen und thierischen Stoffen und da eine ber carafteriftischen Eigenschaften ber Larven ihre außerordentliche Gefräßigkeit ift, so werden alle Kräfte ihres Daseins auf die Klärung und Reinigung faulen Waffers verwendet. Es ergiebt fich doraus, daß die Mostitos den ichlechten Ruf, in welchem fie fteben, durchaus nicht verdienen, da sie mährend der bei weitem größten Zeit ihres Lebens nütz= lich wirken.

Ueber verfische Kulturbaume. In einer der vorjährigen Sigun= gen der f. f. zoologisch-be anischen Gefellschaft in Wien hielt Berr D. Stapf einen Bortrag über dieses Thema. Seine Ausfagen ftugen sich auf persönliche Beobachtungen, die er auf einer Reise durch Persien, vornehmlich Subperfien machte. Von Obstbäumen, deren Früchte zum Theil fehr verschieden find von denen bei uns geernteten, werden Mepfel., Birnen=, Rirfch=, Pflaumen=, Apritosen= und Pfirfichbaume genannt; die Quitte, Granate und Reige bilben wie auch der Rugbaum fehr hohe Bäume. Der weißfrüchtige Maulbeerbaum wird in viel größeren Massen angezogen als der schwarzfrüchtige. Elaeagnus angustifolia var. liefert oli= venähnliche Früchte von honigfüßem Geschmad. Populus alba, P. pyramidalis, ferner Salix persica und S. aemophylla werden häufig als Schattenbaume für die Obstbaume angezogen. Außer einem Aborn mit coloffalen Blättern, Ulmus campestris, Celtis caucasica und Fraxinus excelsior muffen noch als besonders wichtige Baume die Platane und Cypresse erwähnt werden. Bon letterer trifft man nur Cupressus sempervirens an, C. horizontalis dagegen nicht. Pinus Bruttia und P. persica find zwei weitere der in den Garten häufig gezogenen Coniferen.

Alpinia officinarum, Hance. Durch Vermittlung des Herrn Professor Dr. Schwanert hier erhielt der hiesige botan. Garten vor einisgen Wochen frische Rhizome des in der Medicin einst hochgepriesenen Galgant, welcher in unsern Gewächshäusern noch selten richtig angestrossen wird. Die fraglichen Mhizome waren direkt aus dem Vaterlande Süd-China importirt und hatten sich, in der heimischen rothen, sehr thonhaltigen Erde verpackt, so frisch erhalten, daß sie, in ein warmes Mistebet gebracht, schon nach 14 Tagen zu treiben ansingen. Derartig stark

aromatische Rhizome und Wurzeln, wie von Zingiber, Alpinia, Curcuma, Rheum wachsen bekanntlich in ihren respectiven Vaterländern stets in sehr schwerem, sehmigem oder thonigem Boden, der von der Sonne erhitzt, fast die Consistenz von Backsteinen annimmt und darf man wohl mit Bestimmtheit annehmen, daß sie nur auf einem solchen Terrain die ganze Kraft ihrer inneren Eigenschaften entwickeln können. In unseren Kulturen lieben sie desgleichen eine schwere Erdmischung, wodurch auch das häusige Gießen, was ihnen nicht zusagt, vermieden wird. G-e.

# Schutz vor Spätfrösten im Frühjahre und vor Frühstösten im Serbste.

Wie allgemein bekannt, treten diese Fröste zumeist in Nächten mit wolkenlosem, heiterem Himmel auf. Man versucht diese Erscheinung das durch zu erklären, daß man annimmt, es trete in derartigen Nächten durch Wärmeausstrahlung der Erde in den Himmelsraum ein so bedeuztender Wärmeverlust der Erdobersläche ein, daß das Thermometer unter den Gestierpunkt sinkt, daß sich Frostwirkungen im Frühjahre an den jungen Gescheinen des Weinstockes, den Blüthen des Obstes, den emfindslicheren Culturpflanzen des Landwirthes und Gärtners, an Bohnen, Gursten, Kartoffeln, Klee 2c. 2c., im Herbst an den noch nicht gelesenen Trausben geltend machen.

War der Tag kalt und hell, so daß man mit größter Bestimmtheit Frost erwarten durste, der Himmel aber überzog sich im Lause der Nacht mit einem Wolkenschleier, so ist dann größtentheils von Frost keine Rede. Die Wolkenschicht hinderte den Wärmeverlust der Erde und jede schnelle

Abfühlung derfelben, sie schützte vor Frost.

Ist diese Annahme richtig, so mußte man die empfindlicheren Culturen durch Erzeugung einer fünstlichen Wolfenschicht ebenfalls vor den Frostwirkungen zu schüken vermögen, und man hat das wirklich mit Erfolg schon dadurch gethan, daß man durch Rauch jene Wolkenschicht

erfette.

Erfahrungsgemäß treten weiter die schädigenden Wirkungen des Frostes da am wenigsten hervor, wo die gefrorenen Pflanzen und Blüthen nicht sofort von den Strahlen der aufgehenden Sonne getroffen werden, sondern langsam aufthauen, so daß sie recht oft ganz frei von jeder Beschädigung sind, während andere, welche die ersten Strahlen der aufgehenden Sonne trasen, wie getocht und gebrüht aussehen und vollsständig unfähig geworden sind, sich weiter zu entwickeln. Aus diesem Grunde muß es weiter wesentlich sein, durch den als künstliche Wolkenschicht wirkenden Rauch die Strahlen von den gefrorenen Blättern und Blüthen so lange als thunlich abzuhalten, um ihnen durch ein verspätetes Austhauen jede Frostbeschädigung möglichst zu ersparen.

Die Raucherzeugung muß aus diesem Grunde so lange fortgesett werden, als noch Blätter und Blüthen gefroren sind, wenn sie ihre nut-

liche Wirfung voll entfalten foll.

Der zu erzengende Rauch soll möglichst schwer sein und dicht auf der Erde auflagern. Einen solchen Rauch stellt man dadurch her, daß man bestrebt ist, durch eine unvollkommene Verbrennung neben Ruß und Wasserdampf auch recht viele Kohlenwasserstoffverbindungen zu erzeugen.

Jür biesen Zweck können Kartosselkraut und Unkraut nur so weit in Betracht kommen, als sie nicht ausbewahrt zu werden brauchen. Aussgerechtes Moos von Wiesen, Walbstreu, seuchtes Laub z. könnten zur Raucherzeugung, Rebholz und Dornen zum Anzünden Berwendung sinden, wenn diese Materialien in so großen Posten zu haben wären, daß sie 1. für verschiedene Frostnächte ausreichten; 2. ihr Transport nach den Punkten, wo geseuert werden soll, Nachts nicht zu unbequem und theuer würde, um somehr als die Punkte, wo geseuert werden muß, in Folge der wechselnden Windrichtung ebenfalls zu wechseln hätten; und 3. bei Answendung derartiger Räuchers (Schmocks) Feuer durch das Vertreten von Culturen, ja sogar durch Feuerschaden an den zu schützenden Pflanzen, größere Nachtheile mit sich brächte.

Sollte auch für eine Frostnacht berartiges Material ausreichend vorhanden sein, wie aber, wenn in einem Frühjahre in drei und mehr Nächten die Eulturen gegen die Frostwirkungen durch Käuchern gesichert werden müssen, reicht es dann auch noch aus? Wir bezweiseln es!

Was soll sich weiter für eine Verwirrung ergeben, wenn in Folge veränderter Luftrichtung andere Feuerstellen sich nothwendig machen, als die vorgesehenen, an welchen das Material schon bereit lag, wenn in der Nacht das Feuerungsmaterial per Axe nach diesen Stellen gebracht wers den muß?

In Fluren, welche nach erfolgter Zusammenlegung des Grundbesitzes mit einem regelmäßigen Wegenetze versehen sind, möchte das nicht auf zu große Schwierigkeiten stoßen, wie aber soll es in Fluren möglich werden,

denen ein solches Wegenetz fehlt?

In Weinbergen, wo jeder Quadratmeter verfügbaren Raumes auf's Beste ausgenützt zu sein pslegt, würde sich aus diesem Grunde schon kein Platz für derartige Feuer sinden, im anderen Falle ist man, vorzüglich wenn die Reben schon gepfählt sind, der Gefahr ausgesetzt, daß die Redpfähle und Reben, welche sich in der Nähe des Feuers besinden, verbrennen, wie das denn auch thatsächlich schon vorgekommen ist.

Aus diesen Gründen versprechen wir uns von einer Räucherung nach dieser M ethode keine großen Erfolge und glauben darum, daß es geboten ist, sich nach anderen bequemeren Mitteln für diesen Zweck um-

zusehen.

Dazu benutt man mit bestem Erfolge billige schwere, unreine Dele, Bech und andere beim Verbrennen qualmende und rußende Stoffe. Diese Materialien lassen sich in Pfannen, welche auf drei Füßen stehen, versbrennen, und kann Pfanne und Brennstoff bei Bedarf recht bequem von einem Manne nach dem bestimmten Punkte gebracht, das Feuer auch mit größter Leichtigkeit von diesem Manne unterhalten werden. Daß derartiges Masterial dichte, schwere und große Rauchwolken zu erzeugen vermag, dürfte als bekannt vorauszuseten sein.

Weiter hatte eine berartige Ginrichtung den Bortheil, daß von einer

Beschäbigung ber Culturen burch Bertreten ober burch Feuerschaben in

feinem Falle die Rede fein fonnte.

Die Construction folder Räucherpfannen, welche für diesen Zwed auch in Frankreich in Gebrauch sind, wird einem Tedniker durchaus keine Schwierigkeiten bereiten.

Räuchern nur wenige Befiger, bann ift der Erfolg gleich Rull, es

ift barum eine gemeinsame Action bringend geboten.

Die Vortehrungen zum Räuchern sind zu treffen, sobald Frost zu befürchten ist, und zwar so, daß das Material bereit steht, auf ein gesebenes Signal sofort angezündet wird und in genügender Menge vorshanden ist, um die Räucherseuer so lange zu nähren, bis die Gesahr vorüber ist.

Der Frost entwickelt sich in hellen Nächten gewöhnlich erst kurz vor Sonnenaufgang, im April bis Mai und September—October gegen 4-5 Uhr Morgens; um 7 Uhr hat gewöhnlich die Sonne die Lust erwärmt, der Frost verschwindet, und was er bis dahin nicht töbtete, ist

für diefen Tag gerettet.

Das Räuchern wäre demnach 3—4 Stunden pro Tag vorzunehmen, und da die Spät- sowohl als die Frühfröste gewöhnlich nicht länger als 2—3 Tage dauern, so wird das ganze Käuchern gewöhnlich nicht mehr

als 6-12 Arbeitsstunden in Unspruch nehmen.

Damit durch das Transportiren der Pfannen bei wechselnder Windsrichtung die Rauchwolken nicht zu dünn sich gestalten und schließlich von den Sonnenstrahlen durchbrochen werden, sind die Pfannen oder sonstisgen Materialien ganz rings um die zu schützenden Weinbergs und Baumsgütercompleze zu stellen, damit bei wechselnder Windrichtung die Pfannen oder andere Raucherzeuger nicht verlegt zu werden, vielmehr nur die in der anderen Richtung stehenden angezündet zu werden brauchen.

Da weiter die Rauchwolken sich nicht sofort am Feuer, sondern gewöhnlich erst in 20-30 M. Entfernung genügend ausbreiten, um den erwünschten Schutz zu gewähren, so sind die Raucherzeuger in dieser Ent-

fernung von den zu ichutgenden Gegenständen aufzustellen.

Wir find, wie wir icon aussprachen, ber festen Ueberzeugung, daß, wenn man es dem Ginzelnen überlaffen will, fich gegen Froftschaden durch Räuchern zu schügen, eine Gefammtaction nicht zu ermöglichen fein wird, benn man wurde gar bald horen tonnen, wie gar Mancher bei einem berartigen Alarm sich im warmen und weichen Bett umdrehend fagen wurde: Ich werde diesmal zu Sause bleiben, wenn Andere rauchern, werden ja auch meine Obstgarten und Weinberge geschützt; nach und nach thun das Mehrere und - die Angelegenheit ichläft rubig wieder ein. Darum ift es Bilicht bes Staates, einen gemeinsamen Schutz gegen Frosticaben ebenfo anzustreben, wie er es gegen Feuersgefahr gethan hat. Daß eine berartige Organisation möglich ift, beweisen die Staaten, in welchen das Institut der Feuerwehr für alle Stadt- und Landgemeinden obligatorisch ift, und, analog dieser Organisation, nur mit den sächlich gebotenen Abanderungen, konnte auch eine folche zum Schutz gegen die Folgen von Frühjahrs- und Herbstfroften eingerichtet werden, fie ift fogar eine dringende Nothwendigfeit für Landstriche, in welchen der Obstund Weinbau dominirt, in welchen sehr leicht eine einzige Frostnacht einen Schaden von Millionen anrichtet, einen Schaden so groß, wie ihn nur

selten ein Schadenfeuer verursachen tann.

Bon einer freiwilligen Frostwehr versprechen wir uns keine so grossen Erfolge, wie sie die freiwilligen Feuerwehren factisch aufzuweisen haben, und darum würden wir es für zweckmäßig halten, wenn das betreffende Personal von der Gemeinde angestellt, beaufsichtigt und bezahlt würde. Die aufgelausenen Kosten wären von den Grundbesitzern in Form einer Steuer oder Umlage wieder zu erheben und dürften nicht sehr hohe sein.

Wir halten es nicht für geboten, näher auf eine berartige Organi-

sation einzugehen, welche durch das Gesetz einzurichten wäre.

Ob es lohnen murbe, auch die Felbfrüchte durch Räuchern gegen die Frostwirfungen zu sichern, tann nicht unserer Besprechung unterliegen.

Würden nicht die ganzen Felder geschützt, so würden wohl auch die in ihnen befindlichen Obstalleen nicht gut zu schützen sein, denn wir könnsten uns dann nicht denken, auf welche Weise dieser Schutz ausgeführt werden sollte, ohne zu theuer zu werden.

Im Herbst, wenn Obst und Trauben reifen, stellen bie Gemeinden Bächter an, um die Früchte und Trauben gegen Diebstähle, die letzteren auch gegen die Angriffe von Liebhabern aus dem Thierreiche, gegen Um=

feln und Staare zu schützen.

Und doch ist der Schaden, welcher durch Obstdiebe angerichtet wers den kann, verschwindend klein gegen die Frostschädigungen, welche in einisgen Stunden einer Nacht recht oft die ganzen Hoffnungen des laufenden und den Lohn für die Arbeiten oder Ausgaben des vergangenen Jahres zu vernichten vermögen.

Obst: und Weinbau können erst dann recht rentabel werden, wenn dieser Schutz obligatorisch sein wird, es können dann oft in wenig Stunsben Millionen von Gulben dem Volkswohlstande erhalten bleiben.

N. Gaucher. (Dem "Brakt. Obstbaumzüchter" entnommen).

#### Literatur.

Gärtnerische Düngerlehre. Ein praktisches Handbuch für Gärtner und Laien, Zierpflanzen im Zimmer und Garten, sowie Gemüse und Obstbäume auf angemeffene Art zu düngen. Bon H. Gaerdt, Königk. Gartenbau-Direktor. Mit dreifachem alphabetischem Sachregister. gr. 8°. Preis 2,25 Mt. Verlag von Trowigsch u. Sohn, Frankfurt a/O. 1888.

Man frägt sich oft, aus welchem Grunde die epochemachenden Entbeckungen Liebig's auf dem Gebiete der Agriculturchemie, Dank welchen unsere heutige Landwirthschaft so große Errungenschaften aufzuweisen hat, dem Gartenbaue dis dahin noch so wenig zu gute gekommen sind. Da es sich aber bei der Gärtnerei um viel beschränktere und gleichzeitig bedeutend mannigfaltigere Kulturen handelt, so kam es darauf an, die Liebig'schen Lehren dafür auszudehnen, sie gewissermaßen sür jede Kultur zu specificiren. Gine speciell "gärtnerische Düngerlehre" gab es dis das

hin nicht, wenn auch manche Gartenbücher beim Ravitel über Obst- und Gemüsebau dies Thema mehr oder weniger gründlich behandelten. Herr Gartenbau-Direktor Gaerdt, ber fich durch feine ausgezeichneten Rulturen einen wohlverdienten Ruf erworben hat, erkannte bei feiner langjährigen Praxis gar bald, daß fich im Bereiche des vielverzweigten Gartenbaues nur dann sichere Grundlagen über das Düngungswesen gewinnen lassen, wenn die wissenschaftlichen Forschungen mit dem prattischen Wissen und Erfahrungen in Berbindung treten, und die prattischen Ausübungen nach Mag, Rahl und Gewicht erfolgen. Mit der Berausgabe Dieses seines Werfes hat er daher der gesammten Gartnerei einen wesentlichen Dienst erwiesen und wird fich baffelbe ficherlich in allen Fachtreifen Gingang Die Behandlung des überreichen Stoffes ist ebenso übersicht= verschaffen. lich, wie im Einzelnen erschöpfend. Bon gang speciellem Interesse für uns war der Abschnitt über die Düngungsweisen der Pflanzen in Töpfen und Rübeln, — in demfelben werden einige 70 natürliche Kamilien, d. h. grade diejenigen, welche in unfern Gemächshäufern am besten und gabl= reichsten vertreten sind, in Bezug auf ihre Düngeransprüche näher besprochen und grade auf diesem Gebiete dürfen wir den Herrn Berfasser als Autorität ansehen. Kapitel wie die über Orchideen, Rhodoraceen, Rosaceen 2c. bieten fehr viel Interessantes und durften gur verbesserten Kulturmethode dieser und anderer beitragen.

Wir wünschten, daß wir hiermit abschließen könnten, doch als Recensenten liegt uns nicht weniger die Pflicht ob, Mängel auszudecken, wenn solche vorhanden und einen großen Mangel hat das Gaerdt'sche Buch leider auszuweisen, denjenigen einer genauen Correctur, wie er namentlich von Seite 67 die Seite 116 in wirklich störender Weise zu Tage tritt. Ueber kleine Drucksehler läßt sich hinwegsehen, wenn aber auf diesen sünszige Seiten ebenso viele grobe orthographische Fehler bei den Namen der Pflanzensamilien, Gattungen und Arten vorkommen, so geht das denn doch über den Spaß. Da wird beispielsweise auf S. 67 eine Acanthaceen-Gattung Adelaster genannt, wo es wahrscheinlich Adhatoda heißen soll, auf S. 75 sieht Aristaerna statt Arisaema, S. 76 Auranthaceen statt Aurantiaceen, S. 80 Aechmedes statt Aechmea, S. 87 Cheicranthes und Cheicanthus statt Cheiranthus, S. 91 und 92 Codeacum, Bicinus und Craton, S. 96 und 97 Halogarsdeen und Hemercallideen, S. 109 Cybrepedium, Thajus, Orchidium 20. 20.

Durch eine derartige Fahrlässsieit wird der Name des Verfassers freilich nicht gefährdet (Gott weiß, wer Seitens der Verlagsbuchhandslung mit dieser Correctur betraut wurde), wohl aber der Werth des an und für sich vorzüglichen und gut ausgestatteten Buches in den Augen mancher Leser wesentlich beeinträchtigt und das ist immerhin sehr zu bestlagen.

Erziehung, Schnitt und Cultur der Forms und Zwerg-Obstbäume von R. Gaertner, Besitzer der Zechliner Baumschulen. Zweite versmehrte Auslage mit 56 Abbildungen. Berlag von Trowitssch u. Sohn, Franksurt a/D. 1888.

Nach sehr kurzer Zeit ist der ersten Auflage diese zweite gefolgt, was zunächst für die gründliche und leicht faßliche Bearbeitung dieser

Schrift spricht, dann aber auch des weiteren den Beweis ergiebt, daß diese sehr lohnende und interessante Kultur immer weitere Ausdehnung annimmt. Die zahlreichen und guten Justrationen tragen zum Verständniß des Textes wesentlich bei.

Das Beerenbüchlein. Ein Noth- und Hilfsbüchlein als Hilfe gegen die Noth in den Weinbergen und in den Obstgärten. Von Karl Gußmann, Pfarrer in Gutenberg. Mit 16 Abbildungen. Preis 1 M. 20 Pf. Verlag von Trowiksch u. Sohn, Franksurt a/O. 1888.

Eine kurze, höchst praktische Anleitung zur richtigen Behandlung verschiedener Beerensträucher, dieselben zu reichem Tragen zu bewegen und die Erträge möglichst zu verwerthen, so in erster Reihe durch Selbstbereitung von Beerenwein. Bersasser scheint auf diesem Gebiete eine Austorität zu sein, was schon daraus hervorgeht, daß diese Schrift bereits in 27,000 Exemplaren abgesetzt wurde.

Das Obstbüchlein. Ein Schulbuch für ältere Bolfsschüler, ein Bollsbuch für den Landmann jeden Alters. Bon Karl Gußmann, Pfarer in Gutenberg. Mit 17 Abbildungen. Preis 30 Pf. Berlag von

Trowiksch u. Sohn, Frankfurt a/D. 1888.

Derartige populär abgefaßte, nur aufs Wesentliche und Praktische gerichtete Schriften sinden immer ihren Leserkreis und wie es scheint, hat dies Büchlein in kurzer Zeit schon eine sehr weite Verbreitung gefunden. In den Kreisen, für welche es geschrieben ist, dürste, wenigstens was Nord-Deutschland anbetrifft, eine derartige Ausmunterung auch immer noch sehr am Plage sein.

Handbook of the Amaryllideae, including the Alstroemerieae and Agaveae. By G. G. Baker, F.R.S., F.L.S. First-Assistant in the Herbarium of the Roy. Gard. Kew. London:

G. Bell & Sons 1888.

Gute, forgfältig bearbeitete Sandbucher berjenigen Pflanzenfamilien, welche in unseren Rulturen eine mehr oder minder bevorzugte Stellung einnehmen, gehören noch immer zu den Defideraten vieler Gartner und Liebhaber. Bang insbesondere tritt einem dieser Mangel bei manchen Ordnungen aus der großen Gruppe der Monocotylen entgegen und eine unrichtige Beftimmung ber Urten, ein Wirrwar von Synonymen find die unausbleibliche Folge. Berfaffer ber vorliegenden Arbeit hat fich feit einer langen Reihe von Sahren mit einigen Diefer Familien vor= wiegend beschäftigt und in verschiedenen Beitschriften, wie Botanical Magazine, Gardeners' Chronicle, Journal of Botany viel darüber geschrieben. Seine Stellung ermöglichte es ihm, nicht nur die getrodneten Exemplare genau zu ftudiren und die fehr zerftreute Literatur eingehend zu berücksichtigen, sondern gang insbesondere auch bie vielen lebenden Pflanzen, wie fie ihm in den reichen Rem-Barten entgegentraten, aus den großen Ctabliffements Englands dargeboten wurden, gu untersuchen und gerade burch diefen Umftand haben feine Bublicationen, gang abgefeben von ihrem hoben wiffenschaftlichen Werth, eine große Bedeutung für die Braxis erlangt.

Dies bewahrheitet sich im vollsten Maßstabe in seinem soeben erschienenen Handbuch der Amaryllideae, welches die genaue Beschreibung von 61 Gattungen und 670 Arten enthält, und dabei die oft recht verwickelte Synonymie klarlegt. Daß auch die Agaveae als besonderer Tribus mit einbegriffen sind, dürfte für die vielen Liebhaber dieser stolzen Gewächse sehr erwünscht sein, zumal solche seit der von Jacobi in der Handurger Gart. u. Bl. Zeitung 1866 veröffentlichten Mosnographie einen bedeutenden Zuwachs ersahren haben. Versasser hat sich sicherlich durch diese Arbeit viele Gärtner zu großem Dank verpslichtet und darf sein Buch als eine sehr willsommene Bereicherung der Gartensbau-Literatur hingestellt werden.

On the sensitive labellum of Masdevallia muscosa by

F. W. Oliver, B.A. etc.

In dem Lippchen einer Masdevallia muscosa, welche im vorigen Jahre in Kew blühte, beobachtete der Verfasser dieser kleinen Schrift höchst eigenthümliche Bewegungs-Erscheinungen. Die Lippe zeigt nämlich in gewissen Theilen eine derartige Reizbarkeit, daß die Berührung mit einem Haare oder dem Flügel eines Insektes schon ausreicht, um ihr eine ganz entgegengesetzte Lage von der zu geben, welche sie im normalen Zustande einnimmt.

## Personal = Notizen.

Prosessor Neichenbach, dem Präsidenten der Jury auf der internationalen Gartenbau-Ausstellung in Gent wurde von Se. Majestät dem Könige persönlich eine goldene Medaille überreicht, welche die Soc. royale d'Agr. et de Bot. de Gand zu Chren Reichenbach's hatte schlagen lassen.

M. Rolb, tonigl. Garteninspettor am botan. Garten zu Munchen

ift nach Biahriger Dienstzeit zum Obergarten-Inspektor ernannt.

Garten-Direktor Rud. Lauche zu Abtnaundorf bei Leipzig erhielt

das Ritterfreuz des sächsischen Albrechtsordens.

Der fönigl. Oberhofgartner Kaver Schwart in Munchen † im Februar, 60 Jahre alt.

Franz Rauch, Direktor der Kaiserl. Gärten in Laxenburg † im Mai d. A.

John Smith. Als im Jahre 1864 der alte Curator der Rewschrten, John Smith, dessen Tod wir unsern Lesern vor Kurzem mittheilten, eines Augenleidens wegen seinen Posten aufgeben mußte, war es jedenfalls ein eigenthümliches Zusammentressen von Namen, daß ein Mann gleichen Namens zu seinem Nachsolger auserkoren wurde. Derselbe hatte sich schon als Obergärtner der berühmten Gärten von Sion House viel Anerkennung erworden. Bis zum Jahre 1886 blieb er in diesem seinem Amte, hat während dieser Zeit durch große Sachkenntniß, Tact und Energie viel dazu beigetragen, daß Kew auch in gärtnerischer Beziehung immer an der Spike blieb. Er diente unter beiden Hoosers, Sir Wilsliam und Sir Joseph, die ihn beide wegen seiner vorzüglichen Eigens

schaften hochschätten. Zunehmende Kränklichkeit veranlaßte ihn dann, sich zurückzuziehen und jetzt ift er seinem würdigen Vorgänger auch im Tode rasch gefolgt, hat gleich ihm auf dem kleinen Kew-Kirchhofe, wo auch Aiton und Sir W. Hooter bestattet wurden, seinen letzten Ruheplat gesunden. Mit beiden gleich hochgeachteten Männern, John Smith I und John Smith II war Schreiber dieses so glücklich, in nähere freundliche Beziehungen zu treten, — seitdem sind schon viele Jahre verslossen und darauf zurücklichen, fallen einem unwillsührlich Göthe's Worte ein:

"Die Böglein schweigen im Walde,

Warte nur, — balde Ruhest auch Du."

Die Herren Lorgus, Handelsgärtner in Stralfund und Mensing, Obergärtner der Baumschulen in Eldena erhielten die Titel "Königt.

Garteninspektor."

Dr. Maxwell Masters, Herausgeber des Gardeners' Chronicle, wurde an Stelle des verstorbenen Dr. Asa Gray zum Corressondirenden Mitgliede des "Institut de France" (Sekt. Académie des Sciences) erwählt. Es ist dies eine der höchsten Ausse

zeichnungen, die einen Gelehrten zu Theil werden können.

Linnean Society in London. Es giebt wohl wenige botanische Gesellschaften, die sich eines so weiten und wohlbegründeten Ruses erstreuen, wie die obenbezeichnete, welche im Mai d. J. ihr hundertjähriges Bestehen seierte. In dieser Beranlassung wurden Sir Joseph Hooter und Sir Richard Owen goldene Jubiläums-Medaillen der Gesellschaft überreicht. Dann wurden über einige verstorbene Botaniser Lobreden gehalten, — ter ehrwürdige Prosessor Fries in Upsala sprach über seinen großen Landsmann Linne, dessen Herbart sich im Besitze der Gesellschaft besindet, Sir Joseph Hooter verherrlichte in beredten Worten die Berdienste des einstigen Präsidenten Robert Brown, — Prosessor Flower die von Charles Darwin und Prosessor Thiselton Oper gedachte des langiährigen Präsidenten George Bentham.

Bu auswärtigen Mitgliedern wurden ernannt: Brof. Dr. Engler, Breslau, Brofessor T. Fries, Upsala, Brof. Dr. Hartig, München, Brof.

Dr. Warming, Kopenhagen und Prof. Dr. Dohrn, Reapel.

#### Eingegangene Cataloge.

Catalogus van Planten van de Nederlandsche en Indische Tuinbouw-Maatschappig. Zeist, Nederland.

Pflanzen-Berzeichniß von C. L. Alissing Sohn, Barth. I. Theil:

Warm= und Kalthaus-Pflanzen.

Allustrirtes Preis-Berzeichniß botanischer Apparate von Friedr. Ganzenmüller in Nürnberg.

Adolf Schm'idt Nachf., Samenhandlung, Berlin. Rafen-Mäh-

maschine mit Walze, "Excelsior."

Catalog von colorirten Abbildungen von Pflanzen, Blumen, Früchsten u. f. w., welche zu haben find bei E. H. Krelage u. Sohn, Haarlem.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift ferner erschienen:

## Renes vollständiges Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Kunfte, Industrie, Handel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von E. Th. Bosche.

2 Theile. 3. Auflage. Geh. 335 Seiten. Preis M. 11. — Das einzige feiner Zeit nutbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Pf.) er eirea 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so ganzlich veraltet to unbrauchbar geworden, und das Wollheim'sche Worterbuch ift an Umfang so flein und daber wollständig, daß es in Wirklichkeit für die portugiefische Sprache fein Borterbuch gab, mit dem möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartitel, einen Preiscourant oder rgleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, abagonn, Manioca und die meiften brafilianifchen Broducte fehlten in allen Worterbuchern.

Rur nach Herbeischaffung der kostspieligsten Materialien und Hulfsmittel aus Portugal und rafilien war es nach 5½ Jahren endlich möglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Wörebuch herzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verschiedenen rtugiefischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bi 8= rigen Wörterbücher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß die ses neue Wörterbuch ehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche körterbuch, welches dis jetzt für das beste galt.

Man tann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigkeit diefes Berk fur alle Bibliothefen r Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswanderer ich Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache fehr oft mehr Schaden werden ersparen können, & bas Buch foftet.

Früher find erschienen:

E. Th., Neue portugiesische Sprachlehre oder gründliche Anweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbsts unterricht. 2. Aust. 8°. Geb. M. 3 —.

2. Aufl. 8º. Geh. M. 3 -.

Nach dem Ausspruche der gebildetsten hiefigen Portugiesen und Brasilianer ist diese Grammatik on allen bis jest erichienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbittter.i.j., als zum Schulgebrauch am zwedmäßigsten abgefaßt ift. Eine gründliche Universitätslbung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der aliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfaffer eine fo grundliche Kenntnig der prtugiefischen Sprache, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann.

Dazu gehört als 2. Band:

Ronteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder Sandbuch der portugies sischen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolter. Gine leichtfaßliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte zc. 8°. Geh. M. 2, 40 Bf.

Es find dies die ersten practisch brauchbaren portugiefischen Gesprache, die eine genaue Un= itung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

och so verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch fei.

Bofche, G. Th., Bortugicfifd : brafilianifder Dolmetfder oder furze und leicht faß : liche Unleitung jum ichnellen Erlernen ber Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbstunterricht. Nebst einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Pf.

Da dieser Dolmetscher einen furzen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Grammatik effelben Berfaffere enthalt, die von hiefigen Bortugiesen und Brafilianern fur die beste aller is jest erichienenen erflart wurde, hat man Die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirflich chtig portugiefifch ift. Außer Diefer furgen Sprachlehre enthalt das Buch noch Gefprache über de im täglichen Leben vorkommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Aussprache nd ein fleines Börterbuch, so daß der Auswanderer mahrend der Seereise durch dieses Buch die ortugiefische Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge erständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdruß zu entgehen.



Bierundvierzigster Jahrgang.



Acit.

## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Serausgegeben

nen

## Dr. Edmund Goeje,

Ral. Garten.Infpettor in Greifemald.

#### Inhalt.

		Geite
Der Spitahorn (Acer Platanoides L.) und feine Barietaten von Fr. Goefchte		337
Mandereien aus dem Donnerichen Barte zu Neumühlen von C. Solft		340
Die Wechielbeziehungen gwifden Pflangen und Ameifen im tropifden Amerika von A.	ć. W.	
Schimper (Im Auszuge).		347
Die in unfern Gemächshäufern vertretenen Arten der Gattung Crinum von E. Goeze		350
Die Kirschenkrantheit im Altenlande von Dr. M. (Grups)		361
Physiognomie und höhengrenzen ber Aetna-Begetation		365
Alte und neue empfehlen werthe Bflangen		369
Abgebildete und beschriebene Früchte		373
Feuilleton: Rojenheden gegen Schneeverwehungen bei ben Gifenbahnen 373 Die Sum	boldt=	
Eiche 374. — Lieblingsblume der Kaiserin		375
Die Sochicule für Gartenbau von S. Ariger		376

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ericbienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Walds, Haide und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sump Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchbar zu machen, die cultivi Ländereien zu verbesserund den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anfung zur Tieseultur, Drainirung und Sinzaunung, zum Deichbau ze. von Dr. Will Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorzeitung. Mit 68 Abbildungen. G

Geh. M. 7. 60 Pf.
Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutzung und Verbesserung besonders solcher Lireien, die bisder entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Moder Halbe und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdr und seiner Vermischung mit Raseneisenstein, Sauren und anderen schädlichen Bestandtheilen ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stock auf Waldboden, zur Tieseultur, Prainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau zum Schuse gegen lieberschwemmungen, zur Verstanzung von Straßen, Gräben und sonst bunbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbessiger von größter Wichtigkeit.

- Mener, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Andau der neuesten i figsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Ki beiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gär Gutes und Gartenbesiger, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 20. Gr. 8. 75 Pf.
- Löbe, Dr. William, Die fünstlichen Düngemittel und die Composte. Mit besonderer rücksichtigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Landwirthe, Ortsbehörden, Düngerfabrikanten und Tüngerhändler. Gr. 8°. Geh. M. 1, 20
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obst lagen, Bein=, Gemuse= und Blumengarten. Unleitung zur Erfenntniß, Berhut und Geilung aller innerlichen und außerlichen Krankheiten des Getreides, der Hulfenfru Kutterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, handelspflanzen, Obst und Maulbeerbaume, Weinstocke, der Küchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Volldige Anleitung jur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Jelde, Wiesens und Garter nüplichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thuch den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.

Uslar, 3 L. von. Die Wurzeln ber Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Bu ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8 geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Pf. Sierin wird jeder dentende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den verm ten Ertrag seines Bodens die fleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt jehen nauch Gartner, Botanifer und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Nügliches und Brendes erfahren.

- Pundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kaltha pflanzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Görtner) nehft praktischen Bemerkungen i Pflanzen. Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Erricht der verschiedenen Gewächkäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das z mer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18-bildungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.
- Auhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiserstaat 1861. gr. 8°. geb. (49 Seiten) 80 Pf.
- Juhlke, F., Die botanischen Garten mit Rücksicht auf ihre Benugung und Verwalte Ein Commentar zu den Bemerkungen über die Jührung von botanischen Garten, welche i öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bo 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf.

## Der Spipahorn (Acer Platanoides L.) und feine Barietäten.

Bon Fr. Goefchte.

Es ist wohl überflüssig, hier eine nähere Beschreibung des Spitsahorns zu geben, denn derselbe zählt mit zu den schönsten Bäumen unsserer Mischwälder. Für landschaftliche Unlagen, sowie als Alleebaum ist er von ganz besonderem Werthe, da der Baum leicht und schnell wächst und dabei durch seine dichte Belaubung reichlichen Schatten giebt. Ein hohes Alter, ebenso eine beträchtliche Stärke erreicht der Spikahorn allerzbings nicht, der Stamm ist daher meist von einer glatten, selten von einer durch seine Längsrisse zerklüsteten Kinde bekleidet.

Der Laubausbruch erfolgt sehr zeitig im Frühjahr. Das Anfangs ziemlich helle Grün der Blätter wird später etwas dunkler. Die ziemslich großen, auf der Unterseite wenig heller gefärbten Blätter sind meist etwas breiter als lang, an der Basis herzförmig, mit meist 5 wenig tiefsgehenden Lappen, deren Zahnungen nach außen in eine scharfe aber schmale

Spike auslaufen.

Gleichzeitig mit, häufig sogar vor den Blättern erscheinen die in Dolden stehenden, grünlich gelben, theils zwittrigen, theils auch nur männslichen Blüthen, denen bald die großen Flügelfrüchte folgen, welche, im Bergleich mit Acer Pseudo-Platanus, zwei ganz flach gedrückte Samen enthalten.

Im blattlosen Zustande sind die Knospen mit glänzend braunen (bei Acer Pseudo-Platanus mit grünen) Dechschuppen verschlossen. Die Rinde des jungen Holzes zeigt zahlreiche hellere Pusteln und Längsstreisfen. Das Stammholz ist werthvoll für Stellmacher und Tischler.

Der Baum läßt sich in der Baumschule schnell und leicht aufziehen. Die Stammart Acer Platanoides L. dient außerdem als Unterlage für die Beredelungen sowohl der verschiedenen eigenen Barietäten, wie auch anderer, zur Gruppe der in Dolden oder Doldentrauben blühenden Uhorn gehörigen Urten, wie z. B. A. pietum (colchicum rubrum), nigrum u. a.

Da die Ahorne im Allgemeinen sehr zeitig im Frühjahre in Saft kommen, sodaß letzterer beim Schneiden oder sonstigen Berwundungen bald tropfenweise absließt, so empsiehlt sich zur Veredlung besser das Oculiren im Sommer als die Frühjahrsveredlung. Der Saft hat eine dünne milchigweiße Beschaffenheit, was wohl Ursache für das Synonym

Acer lactescens Hort. gegeben hat.

Ueber einzelne Varietäten des Spikahorns finden wir schon in älsteren dendrologischen Schriften Nachricht. In neuerer Zeit hat sich jesdoch ihre Zahl durch mehrere sehr interessante und decorative Formen vergrößert, sodaß eine Aufzählung derselben gewiß zeitgemäß sein dürste.

Bunachst sind einige Formen von Acer Platanoides zu nennen,

welche fich durch den Buchs von der Stammart unterscheiden.

A. Pl. globosum Hort. Gine werthvolle Barietät mit ganz runsten, kugelförmigen, dichten Kronenbau, ein "Kugelahorn", welcher ein würdiges Pendant zu der Kugelakazie bildet und zu gleichem Zwecke wie diese mehr Anpflanzung finden sollte.

A. Pl. columnare Hort. Sat einen ichmalen faulenförmigen Muchs.

A. Pl. nanum oder pygmaeum Hort. bleibt niedrig und hat ein

langfames gedrungenes Wachsthum.

Bahlreicher find biejenigen Barietaten, beren Blatter in eigenthum= licher Weise geformt find, und baber burch die Form ber Blatter. refp, durch die daraus fich ergebende Gefammtbelaubung becorativ find.

A. Pl. dissectum Hort., auch unter bem Namen palmatifidum Lauth, oder palmatum Hort. gehend. Die Blätter find hier handformig eingeschnitten-gelappt, die Lappen mit größeren Ginschnitten und Bah-

Eine hübsche eigenthümliche Form.

A. Pl. Lorbergi Hort (= digitatum Hort). Noch zierlicher als die porige, indem die Blattsubstang bis auf den Blattstiel fingerartig gertheilt ift. Burde durch die Lorberg'iche Baumichule in Berlin verbreitet.

A. Pl. laciniatum Ait. (= laciniosum Hort., lobatum Hort., crispum Lauth). Die tief gerschlitten, etwas fleineren Blatter find in ihrer Kläche gefräuselt und faltig, die einzelnen Blattlappen sind zuweilen

fächerartig übereinander gelegt.

A. Pl. cucullatum Hort. Eine höchst interessante und decorative Form. Die Blätter find groß, tief dunkelgrun, nach oben blafig aufgetrieben, etwas faltig, und der Rand, welcher durch die nicht tief gebenden Lappen und Bahne gebildet wird, ift ringsherum nach unten gerichtet, wodurch das Laub ein eigenthümlich hängendes Aussehen erhält.

A. Pl. dilaceratum H. Zoesch. Gine neue Form, bei welcher die Blätter vielfach oft fadenförmig zerschligt find. Ift in den Baumschulen

bes Beren Dr. Died in Boefchen entstanden.

A. Pl. longifolium Hort. Die Blätter Dieser eigenthumlichen Form find langgestreckt, nach dem Blattstiele zu allmählich keilformig verschmälert. Die verbreiterte Spike des Blattes hat zahlreiche, nicht tiefgehende Lappen und Ginschnitte.

A. Pl. integrifolium H. Prosk. Unter biesem Namen wird im Brostauer Arboretum eine Form geführt, beren Blatter meift nur 3 breit zugespitte Hauptlappen ohne alle weitere Zahnung am Rande zeigen. Sie bildet einen eigenthümlichen Gegenfat zu den oben ange-führten geschligtblättrigen Formen. Zuweilen find die beiden seitlichen Lappen vom Blattstiele aus mit einander verwachsen, sodaß dann die gange Blattfläche tutenartig erscheint. Bielleicht ftimmt biefelbe mit ber von Zabel als integrilobum beschriebenen Form überein.

A. Pl. eucklorum H. Prosk. Ift ebenfalls eine in Prostau entstandene Barietät, von welcher sich bereits einige Standbaume im Arboratum befinden. Die Blätter zeichnen sich von denen der Stammart und anderen Barietäten zunächst durch ihr auffallend dunkles Grun aus. Die Blattsubstanz ift fester und bider, die Haltung der Blätter daber eine horizontale. Die Oberfläche der fpikgelappten Blätter ift uneben und wellig. Ich habe dieselbe oder eine fehr ahnliche Form bei Berrn

Dr. Died in Zoeschen unter bem Namen A. Pl. undulatum H. Zoesch.

gefehen.

Nicht minder mannigfaltig sind die Formen des Spikahorns, deren becorativer Werth in der abweichenden Färbung der Belaubung liegt. Buntblättrige Spikahorne, A. Pl. fol. var., hat es schon seit langer Zeit in den Gärten gegeben, aber die bunte Färbung war meist so insconstant, daß diese Formen alsbald wieder aus den Sammlungen versschwanden. Eine wirklich auffallende bunte Färbung zeigen ein Paar Züchtungen von neuerem Datum, die noch wenig in den Gärten verbreistet sind.

A. Pl. "Max Buntzel", fälschlich auch als A. Pl. fol. aur. var. Buntzleri beschrieben. Das dunkle Grün der Blätter wechselt hier mit Leuchtendgelb ab, zuweilen ist die eine Hälfte des Blattes grün, die ans dere gelb, bei anderen tritt auch noch eine kupferfarbene Aderung hinzu. Diese Neuheit wurde von Herrn Max Bunkel in Nieder-Schoenweide bei Berlin vor längeren Jahren aus Samen gezogen und von der Firma

2. Spaeth in Rixborf-Berlin in den Sandel gegeben.

A. Pl. Reichsgraf von Pückler (Spaeth) ist eine andere buntblätztrige Neuheit derselben Firma. Nach der Beschreibung des Züchters ist die Farbenvariation außerordentlich hervortretend und wechselt vorherrschend Gelblichweiß mit Grün und Graubraun ab. Bei den jungen Trieben sind die Blätter sehr oft ganz weiß mit verwaschenem Rosa panaschirt, was zwischen einzelnen grünen Blättern sehr effectvoll hersvortritt. Eine sehr zu empsehlende Neuheit.

A. Pl. quadricolor H. Zoesch, ift eine Neuheit aus den Zoesche= ner Baumschulen, deren buntgescheckte Blätter vier verschiedene Farben=

nuancen zeigen.

A. Pl. heterophyllum fol. marginatis Hort. Gine schon ältere buntblättrige Barietät, mit häufig unvollsommenen oder monströsen Blätztern, beren Ränder ziemlich regelmäßig mit einem breiten weißen Saume eingefaßt sind. Oft ist auch die Blattsubstanz weiß gescheckt.

Zulett seien noch zwei, wegen ihrer abweichenden Blattfärbung äus ßerst effectvolle Spitzahorn-Barietäten genannt, welche in decorativer Hint von großem Werthe sind: Acer Platanoides Schwedleri und Keitenbachi. Beide haben eine caracteristische schwarzrothe Laubfärbung.

A. Pl. Schwedleri Hort, hat ganz den frästigen Wuchs wie der Typus und zeigt seine prächtig dunkelkupserrothe metallisch-glänzende Laubfärdung sogleich vom ersten Frühjahre an. Sobald der Trieb absgeschlossen, verwandelt sich jedoch das rothe Colorit in ein dunkles Braunzrün, welche Färdung der Baum bis zum Herbste dann behält. Die jungen Spigen des Johannistrieds zeigen wieder die ursprünglich lebhast rothe Farde. In Gruppen von helllaubigen Gehölzen sticht A. Schwedleri ganz prächtig durch diese eigenthümliche Färdung ab und macht sich badurch selbst auf größere Entsernung bemerklich. Da sich in einzelnen Schriften die falsche Angabe sindet, A. Schwedleri stamme aus Amerika oder aus England, so sei hier berichtigend bemerkt, daß derselbe eine Züchtung des verstorbenen Fürstl. Hohenlohe'schen Oberhofgärtners Schwedler in Slawentzüt ist, welcher ein ausgezeichneter Fachmann war und

sich durch die Anlage des Slawentzüger Parkes ein bleibendes Andenken geschaffen hat. Das Originalexemplar, welches Schwedler zu Ende der Fünfziger Jahre unter einer Aussaat des gewöhnlichen Spikahorns fand, wurde auf das Parkerre des Slawenküger Schlosses gepflanzt, wo es noch heute sich befindet und sich zu einem stattlichen Baum von gegen

40 Jug Bobe entwickelt hat.

A. Pl. Reitenbachi Hort. bildet gleichsam eine Ergänzung zu A. Schwedleri, denn die Belaubung, welche beim Austreiben im Frühsiahre ein grünes Colorit zeigt, nimmt erst allmählich, mit fortschreitens der Jahreszeit, eine dunklere, metallischglänzende schwarzbraune Färbung an, sodaß, wenn A. Schweddri mit seiner dunklen Laubsärbung nachsläßt, A. Reitenbachi an seine Stelle tritt und das dunkle Colorit bis zum Herbste beibehält. Vermuthlich stammt diese Neuheit aus den Baumsschulen des Hern John Reitenbach in Plicken bei Gumbinnen.

So gewähren die verschiedenen Formen von Acer Platanoides eine reiche Abwechselung in Wuchs und Belaubung. Für den Landschafts- gartner sind sie als Solitär- und Gruppenbäume von großem decorati-

ven Werthe und verdienen deshalb in jeder Unlage einen Blat.

## Plandereien ans dem Donnerschen Parke zu Renmühlen bei Ottenfen.

Von C. Holft.

Unftreitig nehmen unter ben vielen berrlichen Brivatgarten ber Städte Hamburg, Altona und Umgegend die Barfanlagen der Frau Ctaterathin Donner zu Neumühlen in Bezug auf Gartentunft eine fehr hervorragende Stellung ein. Denn nicht allein, daß die Besikerin ein warmes Intereffe für Gartenanlagen und Rulturen hegt und die fehr erheblichen Mittel zur Unterhaltung berfelben bereitwilligft zur Berfügung ftellt es find auch die Unlagen felbst einer tüchtigen arbeitsamen und genialen Rraft anvertraut. Unter fo gunftigen Umftanden ericheint es nicht auffallend, daß der Part im Großen und Ganzen dem Laien einen Reiz von Schönheit bietet, den Renner jedoch überzengt, daß das Beichaffene eine meisterhafte Ausführung ift, welche befonders in Bezug auf land-schaftliche Gartenfunft bis in die kleinsten Details tadelhaft durchgeführt ift ; das Auge ichant bei jedem Schritte Scenerien in harmonischer Abwechselung, welche ber rauben Natur abgelauscht, von der Runft des Gartenbaues und ber Wiffenschaft ein beredtes Zeugnig ablegen. fommt, daß das Terrain ein außerst gunftiges ift. Daffelbe fällt gur Elbe hin terraffenförmig ab in zum Theil recht großen Gehängen von c. 30, 12, 8 m, so daß tem Landschaftsgärtner schon dadurch die beste Gelegenheit geboten ift, seine Joeale zur Ausführung zu bringen. Gine eingehende Abhandlung über sammtliche Anlagen wurde un=

Gine eingehende Abhandlung über fämmtliche Unlagen würde uns zweifelhaft von großem Interesse sein; wir müssen für heute jedoch das von absehen, weil eine specielle Darstellung zu viel Raum einnehmen würde für ein gärtnerisches Organ, überdies aber auch bereits früher von Herrn

Schaedtler in Hannover in der vor einigen Jahren erloschenen deutschen Gärtnerzeitung die hier in Rede stehenden Park-, Garten- und Treibhausanlagen geschildert worden sind. Wir bezwecken unter diesen Umständen lediglich einige Ergänzungen hinzuzusügen. Wir beginnen damit, von den Kulturpstanzen die besonders erwähnenswerthen Gruppen hervorzuheben und zum Schluß die erst im vorigen Jahre neu geschaffenen

Wafferfallanlagen zu besprechen.

Schon in früheren Jahren wurden hier Bersuche in der Baftardirung angestellt; in erster Linie an der Gattung Imantophyllum, deren 2 Arten I. miniatum Hook. (Port-Natal), I. Aitoni Sprgl. (Cap) und beffen Baftard I. cyrtandriflorum Lindl. fich acht zur Zeit der Rreuzung hiefelbst befanden, die jedoch leider später mit vergeben find. Beide Stammarten und I. cyrt. dienten als Mutter zur Befruchtung mit anderen Liliaceen, wodurch Pflanzen mit außerordentlich reichbluhender Dolde und Bluthen von intenfivfter Farbung gewonnen wurden. Diefe Buchtungen, die jest überall im Sandel zum Theil unter anderer Benennung fich befinden, find, wie uns von deutschen und belgischen hervorragenden Fachleuten versichert ift, anderswo auch heute noch nicht übertroffen. Bum größten Theil find die Sorten ichon in anderen Fachzeitungen namhaft gemacht und sehen wir daber von einer Aufzählung ab; erwähnt mögen jedoch werden: Kaiser Wilhelm I, Marie Reimers, Etatsräthin Donner. Alle Sorten befinden fich rein noch in ben gewonnenen Sämlingspflanzen hier vor. Diese Originalpflanzen find zu prachtvollen Exemplaren im Laufe der Zeit herangewachsen und gewähren in der Blüthe einen imposanten Anblick. Damit die Sorte ftets rein bleibt, erfolgt die Vermehrung nicht durch Samenzucht, da die Samen bekanntlich leicht in die Stammart, wie es bei vielen anderen Bflanzen der Fall ift, zurudschlagen, sondern durch Ableger, bei welcher Methode zugleich besonders bei größeren alteren Pflanzen ein weitaus ergiebigeres Refultat erzielt wird.

Auch die Gattung Gloxinia ift hier verschönert worden. Schon in früheren Jahren befanden sich recht schöne Sorten im Handel. Es wurde hier versucht, durch Kreuzung noch Bessers und Schöneres zu erzielen und zu dem Zweck die besten Exemplare gegenseitig besruchtet. Dies Verfahren lieserte Pflanzen von hervorragender Schönheit wie z. V. die Zorten Elisabeth und Veronica von Bronsart, welche neben anderen Züchtungen durch Tausch meistens von Gloxinien-Züchtern abgegeben sind. Die Erhaltung aller dieser Sorten wird durch Ueberwinsterung der Knolsen erreicht, welche die ersten Blüthen hervordringen und sich leicht treiben lassen. Alle sonstigen Gloxinien werden aus Samen gezogen. Ueberhaupt bilden die Gloxinien hier eine Hauptkultur und mit Ausnahme eines geringen Zeitraums im Winter sind sast während des ganzen Jahres blühende Gloxinien anzutressen; jede einzelne Pflanze gestaltet sich zu einer Kulturpflanze ersten Kanges und schon zur Osterzzeit sinden sich Exemplare mit 30—35 der prachtvollsten und schönsten

Blüthen.

In neuerer Zeit ist ein drittes Geschlecht durch Kreuzung hier verschönert worden, nämlich das der Knollenbegonien, welche namentlich in letten Jahren unendlich an Sorten zugenommen hat. Die älteren bor allen bieje: Froebeli, Davisi florepleno, Clovis, Marie Lemoine, Raphael, Rachel, Pearcei wurden in erfter Linie als Stammeltern gur gegenseitigen Befruchtung benutt, sobann folgten als Mutterpflanzen Die neueren Sorten, die zu biefem Zwede von auswärts angeschafft murben, solche waren: Mael, Comesse, Lichtblick. Horace de Choiselle, Ottilie Hoffmann u. a. m. Auch wurden diese neueren mit ben alteren gefreuzt. hieraus find nun entstanden z. B. Friederich von Bronsart, Clara Reimers, Amanda Hinsch, Etatsräthin Donner, Fräulein von Prèsenstein, Veronica von Bronsart und viele andere noch. 3m Gangen find bis jest etwa 100 Sorten geerntet, von denen einige außerft volltommen find. Diefelben find bisher noch nicht in Sandel gefommen, da im vorigen Jahre die Blendlinge des Jahrgangs 1886 erft jum erften Male blühten. Auch der Rultur der Knollenbegonien wird hier aroke Sorgfalt und Aufmertsamteit geschenft und zwar mit dem beften Erfolg; die Mühe wird reichlich belohnt. Für die obenermahnten Bflangen ift vom Juni ab ein ganges haus mit Sattelbach reservirt, bas gur Beit von Blumen in den bentbar iconften Farben überfaet ift; Blumen, die zu Dugenden in tadelloser Form an einer Kulturpflanze hängen. Es ift für den Botaniter hoch intereffant, bei diefen hier gewonnenen Blendlingen zu beobachten, wie bie verschiedenen Gigenschaften zweier Pflanzen sich in einer vereinigt haben. Rennt man einigermaßen die älteren Gor= ten, so wird man ftets in ber neuen Bflange die beiden Stammeltern erbliden können, wobei jedoch auch äußerst scharfe Unterschiede hervortreten.

Allen diesen Kreuzungen der Gattung Imantophyllum und Gloxinia neben des Geschlechtes der Knollenbegonien schließen sich noch einige an, die jedoch vorläufig nur dem Namen nach erwähnt werden können, da die Resultate erst in diesem Jahre erwartet werden. Solche sind: 1. Cereus grandissorus Mill., die Königin der Nacht X Cereus (Altensteinii) Schilleriana. Lettere als Mutter. 2. Sarracenia Madisoniana X illustrata. Lettere als Mutter. 3. Drosera dichotoma X intermedia. Erstere als Mutter. 4. Vriesea fenestralis X Cryptantus zonatus. Erstere als Mutter.

Wir könnten noch viele Hauptkulturen wie z. B. die Erdorchidee Disa grandistora, Caladien, Bromeliaceen, Orchideen, die ganze so interessante Obsttreiberei u. s. w. hervorheben, doch müssen wir uns des Raumes wegen darauf beschränken, nur noch einer Gruppe zu gedenken. Dieselbe enthält Pflanzen, welche ein mehr botanisches Interesse haben und meistens nur in botanischen Gärten anzutreffen sind. In dieser Hinsicht wird einem jungen Gärtner neben seiner praktischen Arbeit hier reichliche Gelegenheit geboten, sich weiter auszubilden. Botanische Studien sind bei dem jezigen Stande der Gartenkultur überhaupt dem stredssamen Fachgenossen angelegentlichst zu empsehlen.

Betrachten wir nach dieser kleinen Abschweifung unsere Gruppe, der ren Pflanzen verschiedenen Treibhäusern angehören, die jedoch alle in Ges danken zu einem ganzen Bilde vereinigt sind. Vanilla aromatica Sw. (Süd-Amerika) und V. planifolia Andr. (Best-Indien) beranken im wil-

ben Lauf theils bie Wand, theils eine machtige Medinilla magnifica Bl. (Molutten) (3 m boch, im Kronendurchmeffer 21/2 m). Sie zeigen burch die lang herabhängenden Wurzeln ihren tropischen Charafter. Gleich biefen beiben Banillensträuchern ichlängelt fich burch ein Spalier von Stäben in buntem Gewirr durcheinander die Ronigin der Nacht Cereus grandiflorus, Mill. (Weftindien) bebedt mit vielen Blumenknospen. folgen weitere in iconer Busammenftellung: Carica Papaya L., ber Melonenbaum von West- und Oftindien, deffen Früchte gelb, von ber Geftalt einer Melone, egbar find. Anona squamosa L. ebenfalls mit töftlicher genießbarer Frucht. (Tropenregion). Einige kulturgeschichtlichinteressante Pflanzen reihen sich obigen an, wir nennen: Cyporus Papyrus L. aus dem tropischen Afrika in einem mächtigen  $5^1/_2$  m hoch wachsenden Exemplare, aus der Epidermis der Blüthenschäfte die Alten die sogenannten Papyrusrollen herstellten. Fatsia (Aralia) papyrifera Hook, ebenfalls eine Bapierpflanze aus China, beren Mart namentlich in neuerer Zeit in ber Heimath zur Herstellung eines guten Papiers verbraucht wird. Gleich dieser hat für uns ein Phormium tenax Forst. der neufeelandifche Flachs oder Hanf große Wichtigkeit. Die fuße Rartoffel der Tropenlander Batatas edulis Chois (Japan, Oft- und West-Indien) bort überall gebaut. Es sind ferner noch vorhanden der Streitfolbenbaum Casuarina equisetifolia Forst zu Hause auf ben Inseln bes stillen Oceans, beffen Bolg fo hart und dauerhaft ift, daß es bei den Eingeborenen zu Streitfolben Berwendung findet. Auch eigenartige Pflanzengebilde find vertreten. Euphorbia fulgens Karw., Merito, ein 5 Kuß hoher Strauch mit kleinen herrlichen scharlachrothen Blumen; ein undurchdringbares Gestrupp wird gebildet von der auftralischen Brombeere, Rubus australis Forst; der Greisenkaktus, Pilocereus senilis Lem. aus Mexito in einem 1 m hobem Exemplar; eine andere Euphorbia, nämlich E. Caput Medusae L., bas fogenannte Medusenhaupt, heimisch am Cap, bildet vor allem eine gar wunderbare Gestalt von Gewächsen; ferner erblickt das Auge in der fleinen Crassulaceae - Brvophyllum calycinum Salisb. von den Inseln Mauritius und den Molutten Göthes Bild ber Morphologie. Gine ganze Reihe anderer feltener Pflanzen ichließen fich ben Genannten noch an. Die einzigste baum= artige Crassulaceae Portulacaria afra vertreten durch 2 ein m hohe herrliche Pflanzen steht neben einer baumartigen Iridaceae = Witsenia corymbosa Gawl. vom Cap, die augenblicklich prangt in ihren ultramarinblauen Blumen, stehend in dolbentraubigen Rispen. In gleicher Pracht blüht jest die 12 Jahre alte fast stammlose Commelynaceae Cochliostema Jacobianum C. Kch. u. Lind. Der alte intereffante Bonigbaum Melianthus major L. vom Cap und die eigenthumliche Pilea serpyllifolia Weddell von Mexito fehlen ebenfalls nicht.

Außer diesen herrlichen Pflanzen sindet sich noch ein kleines Gewässer für seltene Wasserpslanzen. Hier treffen wir die kleine, nur selten vertretene Ouvirandra fenestralis Poir., die Gitterpflanze von Madagaskar, eine der eigenthümlichsten interessantesten Wasserpslanzen. Euryale serox Salisb. aus Ost-Indien und China nebst Nymphaeen aller Urten bededen die Wasserssäche mit ihren mächtigen Blättern. Stolz hebt sich wo Lücken entstehen auf der Fläche das Zuckerrohr aus Ost-Indien, Saccharum officinarum L., das den Rohrzucker des Handels liefert. Einige andere seltene Wasserpslanzen mögen hier noch genannt werden: Eichhornia speciosa Knitt Brasilien; Pontederia cordata L., Mexisto u. P. lanceolata Nutt., Süd-Carolina, Georgien; Nelumbium speciosum W. Nord-Amerisa; Pistia stratioides L., Tropenregion; Proserpinaca palustris L, der Kriechling Nord-Amerisa; Azolla caroliniana W., ebenfalls aus Nord-Amerisa und noch eine Menge Anderer. Im Wasser selbst schwimmt Ceratopteris thalictroides Brongn., das Hornsarn vom tropischen Amerisa und die besannte Valisneria spi-

ralis L. von dem südlichen Europa.

Gine andere Gruppe ebenfalls merkwürdiger Bemachfe, für welche hier lebhaftes Intereffe an ben Tag gelegt wird, ift bie ber insettenfreffenden Pflangen. Es bietet diefe Rlaffe ein fo reiches und auch fur den Laien felbst interessantes Material, wie es außer in botanischen Garten mohl felten angetroffen wird. Neben Reichhaltigfeit der mannigfachen Gattungen erfreut befonders die Broge und Starte jeder einzelnen Bflanze. Es ericeint deshalb auch nicht auffallend, daß dem Bfleger diefer Rlaffe ftets große Auszeichnungen und Anerkennungen von Gartenbau-Bereinen zu Theil geworden ift, fo g. B. auf der Commer-Ausstellung gu Samburg im Jahre 1886, wo die reichhaltige Sammlung ein Gegenstand der Bewunderung bildete. Bertreten find meift alle Gattungen, einheis mische und erotische; so sehen wir neben ber Drosera capensis L., Cap und Dr. spathulata Labill., Auftralien, Reuseeland, unfere fo fleinen Dr. rotundifolia L., longifolia L. u. Dr. intermedia Heyne; ferner Drosophyllum lusitanicum Lk, Portugal, Spanien; eine ftrauchartige Droseraceae; Dionaea muscipula L., die Benusfliegenfalle von Nord-Carolina und Florida; Cephalotus follicularis Labill, das Drufenföpfchen aus dem fühmestlichen Auftralien; Darlingtonia californica Torr, Mord-Californien in ftattlichen Cremplaren; Sarracenien, fowohl die Mutterpflanzen von den in neuerer Zeit gewonnenen Rreuzungen, als auch diese finden sich gablreich vor. Bon erfteren ermahnen wir: S. psittacina Michx., purpurea L., S. Drummondi Lindl., S. variolaris Mehx, flava L., S rubra Walt und andere mehr. (Sie find alle in Sumpfen Floridas zu Hause); von letteren: S. formosa (psittacina × variolaris) S. Mitchelliana (atropurpurea × Drummondi), S. Swaniana (variolaris X atropurpurea), S. illustrata (flava X catespei), S Wilsoniana (atropurpurea X flava) u. a m.

Außer diesen insektenfressenden Pflanzen der Subtropen findet man auch tropische in der Gattung Nepenthes, Kannenträger. Bon dieser ist namentlich unsere V. destillatoria L. von Ceylon kulturgeschichtlich insteressant. Das Wasser, welches sich in den Kannen dieser letztgenannten Pflanze im Lause der Zeit ansammelt, sollte nach Berichten der Eingeborenen Ceylons den Reisenden eine herrliche Labung bieten; doch ist dieses, wie glaubhaft nachgewiesen, nur ein Märchen; es ist nämlich nicht denkbar, daß ein solches Wasser des großen Pepsin-Gehaltes wegen sür einen Menschen genießbar sein könnte. Neben dieser sinden sich noch and bere Arten vor, wie: N. Ilookeri Veitch, Borneo; N. phyllamphora

W., Sunda-Inseln, N. bicalcarata in einer 1 m hohen Pflanze. Bon den entstandenen vielen herrlichen Bastarden besitzt der Garten auch eine ganze Reihe z. B. N. hybrida maculata (J. Beitch & Sohn) vor allen hervorragend durch ihre Größe, 2 m hoch, und ihre herrlichen Kanzen. Dieses Exemplar gelangt fast jedes Jahr zur Blüthe, die auch dem Botaniker ein interessantes Studium bietet. Bon anderen Bastarden seinen erwähnt: V. superda und N. Mastersiana V. (N. sanguinea destillatoria) u. a. m. Bon einheimischen Gattungen ist schon Erswähnung geschehen der Orosera, serner mögen hier noch genannt werzden die kleine Utricularia minor, Pinguicula vulgaris. Das an Pflanzenmaterial so reiche Eppendorser Moor beherbergt alle hier genannten einheimischen insestensressenden Pflanzen und an dieser Stelle gesammelt ist es nicht schwer, dieselben durch den Winter zu bringen. Die hier im Garten vorhandenen werden schon seit 1885 in steter Frische und Ges

fundheit erhalten.

Wir geben jest jum zweiten Theile unserer Darftellung über. Wer früher den Weg von Altona nach Neumühlen am Elbstrande entlang wanberte, dann die Bollgrenze paffirte und zum Teich in dem Donner'schen Parte gelangte, der wird fich wohl noch des wuften Terrains erinnern, welches sich vor dem Barte nach dem Elbstrande zu ausbreitete. wie auch der Weg, der dasselbe vom Barte trennte, mar Gigenthum der Befigerin genannten Partes. Derfelbe Weg jest gurudgelegt, zeigt ein anderes Bild. Wo fonft eine fast zerfallene Wassermühle gestanden, hat fich ein herrliches Bauwert erhoben, ein Bauwert, wie es wohl felten in Unlagen gesehen wird. Wir wollen zunächst des Mannes gedenken, bem es in erster Linie zu danken ift, daß hier Wandel geschafft worden. Der Borfteber bes Donner'ichen Bartes, Berr Garten Inspettor Th. Reimers, besonders hervorragend als Landschaftsgärtner, hat nach lleberwindung großer Schwierigfeiten die langft gehegte Absicht der Frau Ctatsrath Donner, bem Barte nach bem Elbstrande zu einen schönen Abschluß zu geben und am Elbstrande felbst an Stelle der muften Wege berrliche Unlagen zu ichaffen, zur Ausführung gebracht. Bezüglich des ganzen Bauwerfs ift bervorzuheben, daß dasselbe nach den Blanen des Berrn Garten-Juspeltors errichtet worden ift. In der Hauptsache besteht das ganze Wert in einem Wasserfall mit einem ca. 28 Fuß hohem Gefälle und gespeift von den vielen Quellen des bügeligen Terrains.

Der Bau selbst ist von riesigen Steinblöcken aller Arten grottensörmig und einem Thalkessel ähnlich ausgeführt. Dem Boden des Kessels wird das zusließende Wasser bis zur Höhe von 3 Fuß durch einen kleinen unterirdischen Kanal entsührt. Die Wände fallen theils schroff, theils allmählich ab. Jenseits des Falles unten im Kessel sührt ein kleiner Steg an der Felswand entlang, wo Lauben und kleine Ruhepläge angebracht sind. Bon hier aus gewährt die Anlage unter dem fortwährenden Geplätscher des Wassers einen imposanten Anblick Gine kleine Steinstreppe von Felsmauern eingeschlossen, bringt den Wanderer wieder hinsauf zum Rande des Kessels, von wo man einer der herrlichsten Scenesien vor Augen hat. Man besindet sich auf einer Plattform, von wo aus abermals eine Steintreppe, die von beiden Seiten von Riefern be-

pflanzt ist, in den Blumengarten führt. Mit einer kleinen Biegung — von unten gesehen, als wenn die hohle Gasse noch unendlich lang wäre — gelangt er nach oben zu dem Herrschaftsgarten und dem eigentlichen Pleasureground. Oben an der Steintreppe wiederum ein entzückendes Panorama; eben gewandelt in düsteren Felsanlagen empfängt uns ein lichtvoller Anblick nach allen Seiten, nach dem belegten Elbquai und nach dem Elbstrom mit seinen Schiffen aller Nationen. Eine Rosenlaube gewährt dem müden Wanderer erquickende Ruhe.

Wir verlassen diesen Platz und biegen gleich links in einen kleinen Weg, der uns auf eine Hängebrücke bringt, die über dem Wassersall in einer ganz beträchtlichen Höhe schwebt, welche den Herrschaftsgarten mit den Parkanlagen selbst verbindet. Die Brücke besteht in einer zierlichen der ganzen Anlage entsprechenden Eisenconstruction, angesertigt nach dem Modell der Brücke über den Niagara-Fall in Nord-Amerika mit einer Tragfähigkeit von 46,000 Ctr. Wir besinden uns hier auf dem höchsten Punkte der Anlage und genießen von hier aus nach allen Seiten hin herrliche Landschaftsbilder; — vor uns wiederum die belebte Elbe mit dem jenseitigen User, am Horizonte die Schwarzenberge, ein kleiner Hügelzug Harburgs, hinter uns den Teich mit bunten Enten und Schwänen und mit den dahinter sich ausdehnenden ansteigenden Parkanlagen, westelich das Schloß nehst Pleasureground, östlich wieder Parkanlagen, hinter benen sich die Gärtnerei besindet.

Bas nun die Bepflanzung anbelangt, fo ift diefelbe bem Character ber ganzen Unlage möglichst angepaßt. Wir erbliden freudig zum Simmel emporftrebende und wieder trauernd ihre Zweige in den Thalkeffel hinablaffende Behölze, mahrend wiederum aus ben ichroffen Felswänden Bewächse aller Urten bervormachsen. Bur Sauptsache Coniferen, Die durch ihr Laub anzeigen, daß fie einsam fich felbst überlaffend machfen und gedeihen wollen, wie fie es ja ichon in voraufgegangenen Erdforma= tionen gethan haben, ichmuden bas Terrain in den verschiedenften Arten und hin und wieder seben wir Lichtungen mit iconem grunen Laubge-Die uns hier am meiften intereffirenden Unpflanzungen find fehr beachtenswerth für den Botanifer. Derfelbe findet hier fammtliche Sauptvertreter der deutschen Moore vor. Nennen wir zunächst den Gagelstrauch, Myrica Gale L., der am meisten neben Ericen zur Torfbildung beiträgt. Ueberall — wo das Quellwasser auf dem bewegten Terrain zwijchen dem Bestein sich bliden läßt, an Stellen, wo ferner taum eine andere Pflanze des eisenhaltigen Waffers wegen, gebeihen murde, finden wir den Gagelstrauch wieder; hier wachst es zu unser aller Freude. Große Exemplare, die im vorigen Herbste gepflanzt, prangen im herrlichen grusnen Kleide. Gin anderes kleines Gesträuch, Vaccinium Oxycoccos L., überzieht glatte Flächen im Gestein, überfaet augenblicklich mit kleinen rothen Bluthchen. Erlen (Alnus glutinosa u. incana), Birfen (Betula alba), Formen der Salix repens nebst anderen fleineren rantenden Behölzen, Genista anglica und Andromeda polifolia Lam, fämmtlich unserem Eppendorfer Moore entnommen. Bon Kräutern sind noch berporzuheben, die einen reizenden Schmuck bilden: Gentiana Pneumonanthe,

Parnasia palustris, Pedicularis palustris, unsere 3 Drosera-Arten, Orchis maculata und incarnata, Narthecium ossifragum u. a. m.

Much die nächste Umgebung bes Bauwertes gewährt bem Besucher einen ichonen Blid: überall findet er feltene Coniferen und Straucher angepflanzt, theils einzeln als Solitairbaum, theils gruppenweise, theils fogar als fleine Waldung: Libocedrus decurrens Torr., (Ralifornien); Thuja gigantea Nutt., (westliches Nord-America); Juniperus phoenicea L. (Nord-Afrita) und J. sphaerica Lindl., (Nord-China). Cephalotaxus pedunculata S. et Z. (Sapan) und C. ped. fastigiata; Ginkgo biloba L. (China). Picea pungens Engelm. (westl. Nord-Amerita); P. Engelmanni Engl. (westl. Nordamerita); P. acicularis Maxim. (Japan); P. polita Carr., die Toranosichte von der Insel Nipon; P. ajanensis Fisch. (Sibirien); P. Alcoquiana Lindl. (Japan); Tsuga Mertensiana Carr. (westl. Nordamerifa); Abies cephalonica Lk. (Griechenland); A. numidica De Lannoy. (Nord-Afrifa); A. sibirica Ledel. (Mord-Rugland); A. magnifica Murr. (Rastadengeb.). Selbst bie Cedern, Cedrus Libani Barr. u. C. Deodara Loud. haben hier am Bafferfall trok Bind und Better ben letten harten Binter überstanden, ohne daß auch nur ein Zweig gelitten hatte; im jungen Triebe prangen beibe Arten.

Hiermit schließen wir denn den zweiten Theil unserer Aufgabe. Wersfen wir noch einmal einen flüchtigen Blick auf das Ganze, so muffen wir eingestehen, daß Parts und Gartenanlagen eine Fülle des Schönen bieten. Die Gartenbaufunst und Gartenkultur hat hier in dem Leiter einen wursdigen Vertreter und Förderer gefunden und darf man hoffen, daß das

Beschaffene durch viele Sahre noch erhalten bleibe.

### Die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Ameisen im tropischen Amerika.

Von A. F. W. Schimper.

Aus dieser vorzüglichen Arbeit\*) bes bekannten Gelehrten möchten wir dem Leser dasjenige vorzusühren versuchen, was auch für den Gar-

tenbau von mehr ober minder großer Bedeutung ift.

In der Einleitung weist Versasser darauf hin, wie neben dem Klima der Character der Vegetation der einzelnen Gebiete noch durch andere Factoren mitbedingt wird, so namentlich durch die Fauna, welche bei den Wanderungen der Pflanzen eine große Kolle spielt. Dieser Einsluß der Fauna zeigt sich zuallernächst in der Ausbildung der Blüthen, die mit Insetten und Vögeln in so mannigfacher Wechselbeziehung stehen. Diese Wechselbeziehungen zwischen Thieren und Pflanzen haben Merkmale hersvorgerusen, welche zu den allgemeinen Eigenthümlichkeiten der Vegetation gehören, so beispielsweise die Kolibriblüthen in der Flora des tropischen Amerika. Auch die Ausbildung der Früchte steht mit der Fauna im

<sup>\*)</sup> Jena, Berlag von Guftav Fischer, 1888.

Zusammenhange. Borliegende Arbeit soll nun speciell den Einfluß schilbern, den die im tropischen Amerika so überaus zahlreichen und in ihrer Lebensweise so eng und in so mannigfacher Weise an Pflanzen gebundenen Ameisen auf die Ausbildung der dortigen Begetation ausgeübt haben. Im Wald sowie im Garten wird jeder Reisende im tropischen Amerika durch den Andlick eines wandernden Stroms von Blattstücken, die sowohl vom Laube als auch von Blüthen herrühren können, überrascht. Diese Blattsragmente, etwa von der Größe eines Zehnpfennigstückes, stehen einzeln auf den Röpfen von Ameisen, die sich in schlangenartiger Colonne bewegen. Während die so belasteten sich nach dem Neste begeben, kehren andere in entgegengesetzter Richtung nach der Stätte der Plünderung zurück. Ueber die Verwendung der ungeheuren Menge von Laub- und Blüthenstücken, welche die Ameisen heimbringen, scheint man noch nicht

genau unterrichtet zu fein.

Soviel läßt fich aber mit Bestimmtheit behaupten, daß diese Blattschneider die gefährlichften Feinde der Begetation im tropischen und subtropischen Amerika darstellen, wenn auch bei weitem nicht alle Bflanzenarten im gleichen Grade ihren Angriffen ansgesett find. Cultivirte, aus ber alten Belt ftammenbe Bemachfe, wie Drangen, Granatbaume, Rofen, Mango, Kaffee, Rohl u. f. w. haben im Allgemeinen am meisten zu lei-Bon einheimischen Gewächsen fand Schimper in Gud Brafilien u. A. die Guave, ein Caladium, eine Cassia und eine Alchornia besonders bevorzugt, während bagegen nach seinen Beobachtungen Solanaceen und Grafer gang verschont blieben. In der alten Welt fehlen bie blattschneibenden Ameisen ganglich, sodaß die Begetation feine specifischen Schukmittel gegen Dieselben erwerben fonnte und baß giebt eine genügende Erklärung, warum die nach dem tropischen Amerika eingeführten Gewächse ihren Angriffen am meisten ausgesett sind. Die physifalische und chemische Beschaffenheit der Blätter durfte gewiß im Rampfe mit den Blattichneidern für das Besteben von Arten oder Barietäten in erfter Bflangen mit ätherischen Delen werden Linie maggebend gewesen fein. wahrscheinlich in besonders hohem Grade beeinflußt worden sein, weil diese Dele die wesentliche Urfache der Bevorzugung oder Berschmähung gewiffer Urten und Barietäten sind. So berichtet Spruce, daß Bäume, deren Blätter mit aromatischen oder harzigen, im Gewebe eingebetteten Drufen verfeben find, in den Chenen bes tropischen Umerita in Menge vorkommen und daß diefe Baume fast, wenn nicht ganglich von den blattfressenden Ameisen verschont werden. - In vielen ihrer Arten ift die Familie der Ameisen im tropischen Amerika aber auch von großer Bedeutung für die Erhaltung der Begetation. Bon der Rolle, welche folche dort als Bertilger von Insecten und anderen fleinen Thieren spielen, tann man fich in Europa taum eine Vorstellung machen, obwohl man auch einheimischen Bertretern der Familie in dieser Beziehung eine gewisse Bedeutung zuschreiben muß, so werden sie beispielsweise zu den wichtigsten Beschükern unserer Waldbäume gerechnet.

Manche Ameisen der Tropen sind allerdings unfähig zu beißen oder empfindlich zu stechen, und ihre Beziehungen zur übrigen Thierwelt durfsten daher ziemlich harmlofer Art sein. Dagegen muffen die giftigen und

muthigen Arten als Bflangenbeschützer fehr in Betracht gezogen werden. Ihre wichtigfte Rolle im tropischen und subtropischen Amerika ift wohl barin zu fuchen, daß fie ihre blattichneibenden Berwandten fernhalten. bas geht so weit, daß gewisse Baum- und Straucharten ohne folden Schutz unfehlbar zu Grunde gehen würden. Daß die Begetation auch gegen andere Thiere, als die Blattschneiber, durch Ameisen geschützt wird, geht aus ben Beobachtungen vieler Reisenden hervor. Die praftischen Chinefen haben sich dies zu Rugen gemacht. In der Provinz Canton nämlich, fo berichtet Andre, werden die Drangenbaume, welche dafelbit ftellenweise ausgedehnte Culturen ausmachen, mit den Reftern baumbewohnender Ameisen versehen, welche dieselben von Ungeziefer rein halten, und um ihnen ein möglichst großes Areal bequem zugänglich zu machen, werden fogar die Bäume durch Bambusftabe miteinander verbunden. Ebenso wie die pflanzenschädlichen, haben auch die nützlichen Ameisen der Begetation bes tropischen Amerika ihren Stempel aufgedrückt und gablen fie ebenfalls zu den pflanzengeographischen Factoren. Ihr Ginfluß läßt fich direft nachweisen, mit anderen Worten, es giebt viele Bflanzen, fo fpeciell im tropischen Amerita, welche mit einem besonderen Anpassungs= vermögen an Umeifen ausgestattet find.

In den folgenden Kapiteln sucht Versasser nach eigenen Bevbachtungen die Symbiose zwischen Pflanzen und Ameisen durch zahlreiche Beispiele weiter nachzuweisen, wir können ihm auf diesem biologischen Gebiete nicht weiter folgen, möchten nur noch kurz auf einige der charakteristischen Wohnstätten tropisch-amerikanischer Ameisen hinweisen. So sinden sich ihre Nester an oder zwischen Pflanzenorganen, z. B. an den massigen Lustwurzelgestechten vieler Epiphyten, in den lösselartigen Blattbasen großer Bromeliaceen, die neben Wasser stets große Mengen todeter Pflanzentheile enthalten. Diese Art des Verhältnisses zwischen Pflanzen und Ameisen läßt sich mit dem Epiphytismus im Pflanzenreiche vergleichen, ein bloßer Raumparasitismus, der verschiedene Stusen der Ans

passung zeigt.

Gewisse Ameisen sind Baumbewohner, andere nehmen gelegentlich mit einem anderen Substrate vorlieb, noch andere kommen ebenso häusig im Boden wie im Holze vor. Ganz ähnlich sinden wir unter den episphytischen Gewächsen Formen, die bereits ganz an die Lebensweise auf Bäumen gebunden sind, andere, die gelegentlich auf dem Boden vorkommen und noch andere, die ebenso häusig als Landpslanzen, wie als Episphyten leben. Die zahllosen Ameisen im Lustwurzelgeslecht vieler Orchiedeen bilden eine wahre Schukarmee gegen die Blattschneider, falls solche die Orchideen aufsuchen, und diejenigen, welche sich häusig im Humus der Rosetten epiphytischer Tillandsien (incl. Vriesea) aushalten, werden wohl die Affen, welche die sastigen Blattbasen dieser Pflanzen gerne abeisen, sernhalten. Die Blätter zahlreicher Melastomaceen des tropischen Amerika sind an der Basis mit einer mehr oder weniger großen Blase versehen, die stets Ameisen als Gehäuse dient. Die Stacheln der Acacia sphaerocephala sind von bedeutender Größe und hornartiger Gestalt und sind es eben diese Eigenschaften, daß sie von den Schuksthierchen bewohnt werden, welche hier auch Nahrung in Form von Zucker

und Eiweißstoffen vorsinden. Bon den Blattläusen wird bekanntlich eine zuckerreiche Flüssseit secernirt, welche ein Hauptnahrungsmittel der Ameisen bildet, die, um sich dasselbe zu sichern, mit den trägen Thierchen eine Art von Biehzucht treiben und dieselben in wirksamer Weise gegen äußere Gefahren schützen. Der süße Sast wird durch nektarienartige Organe, die sogenannten Saströhren ausgeschieden, welche höchst wahrscheinlich von den Blattläusen als Lockmittel für die schützenden Ameisen erworden worden sind. Biele Pflanzen besitzen extranuptiale Nektarien und würden diese sier dieselben wahrscheinlich die gleiche biologische Bedeutung haben, wie die Saströhren für die Aphiden, indem sie Lockmittel sür Ameisen darstellen.

#### Die in unsern Gewächshäusern vertretenen Arten der Gattung Crinum.

Bon G. Goeze.

Die botanischen Gärten vielleicht ausgeschlossen, in welchen mehr oder minder zahlreiche Vertreter dieser überaus schönen Amarylliceen-Gattung anzutressen sind, glauben wir uns in der Annahme nicht zu täuschen, daß ihnen nur an wenigen Plätzen eine besondere Ausmerksamseit zu Theil wird. Diese Vernachlässigung ist keineswegs gerechtsertigt, da viele Crinum-Arten sich durch Größe und prächtige Färbung ihrer Vlumen auszeichnen, alle auch schon in ihrem krästigen, sastiggrünen Vlätzerschmuck bemerkenswerthe Objekte für unsere Kaltz und Warmhäuser abgeben. In vielen Fällen wird ihre an und für sich leichte Kultur nicht verstanden, — man kultivirt eben diese oder jene Art, wundert sich, daß solche selten oder nie zur Vlüthe kommt, macht auch wohl einige Ansstrengungen, sie hierzu zu veranlassen, um sie dann, schlagen solche sehl, zu dem großen Hausen zu bringen, der, mag er auch die heterogenosten Elemente enthalten, was Kultur betrifft, über einen Kamm geschoren wird.

Es handelt fich zunächst um zweierlei, - die richtige Auswahl unter den vielen fultivirten Arten gu treffen, und fich dann über bas fpecielle Baterland zu informiren, da hieraus gar verschiedene Anspruche in Bezug auf die Behandlungsweise resultiren. Crinum machsen im tropischen Alfien (19 sp.), im tropischen Afrika (31) und in den unter den Wendefreisen gelegenen Bebieten ber Neuen Welt (13); bann ferner am Cap (8), sowie in Auftralien und Polynesien (8). Darnach konnte man fie in zwei große Sauptgruppen bringen, folche fürs Warm- und folche fürs Ralthaus. Jedes einigermaßen vollständige Gartenbuch durfte genugend Ausfunft bieten, welch' besondere Pflege Die respectiven Arten beanspruchen. — hier fei nur vor der Braris gewarnt, welche gewiffe Arten, fo die vom Cap und Auftralien mahrend mehrerer Monate im Sahre gang troden hält, fo daß ihre Blätter absterben. Gin mäßiges Gießen während ber Ruheperiode foll dies eben vermeiden, da die Crinum mit fehr wenis gen Ausnahmen zu den zwiebeltragenden Monocotylen gehören, welche bei voller Blattentfaltung ihre mächtigen Blüthentriebe entwideln. Bab-

rend ihrer eigentlichen Begetationsperiode erheischen fie bei sonnigem Standort nicht nur viel Waffer, fondern auch ab und zu einen fraftigen Dungquß. Für Imantophyllum (Clivia) und Crinum empfiehlt Gaerdt (veral. "Gärtnerische Düngerlehre") zwei Gewichtstheile lehmiger Wiesenund zwei Gewichtstheile halbverrotteter Lauberde, 1 Gewichtsth. Rindermisterde, 1 Gewichtsth. Sand und 1 Gewichtsth. Torfbroden. Als trodene Dungmittel follen bingugefügt werden zu je 25 Rilo diefer Mijchung 500 Gramm Ruß, 500 Gramm Holzasche. "Nachdem die Bewurzelung ftattgefunden", fo fchreibt unfer Bewährsmann, "und ein Theil der leicht= löslichen Nährstoffe absorbirt ift, muffen den Imantophyllen refp. den Crinum die Nährstoffe in fluffiger Form gegeben werden und zwar bis jur Bluthenbildung ftidftoff= und falihaltige Baffer, fpater bei dem Gricheinen der Anospen und der Blüthezeit Dungwaffer, welches mehr phosphorfaurehaltige Nährstoffe in sich hat. Bu den Bereitungen der erften Düngungen verwendet man die Auflösungen von Rindermift, Taubenmift, Malateime oder schwefelfaures Ammoniak, Blutmehl, Guano, Hornspäne u. a. m. Ralidungwaffer, dargeftellt aus Holzafche, Botafche ober Rainit. Beabsichtigt man das stickstoff- und kalihaltige Dungwasser jedes für sich allein zu geben, fo geschieht es in der Weise, daß 2mal das ftidftoffhaltige, Imal das falihaltige jum Begießen verwendet wird. Es ift jedoch bequemer, beibe zu mischen in bem Berhältniffe 2 : 1. Bei dem Erscheinen der Anospen bis zur vollendeten Blüthezeit und der Ausbildung der Samen benuft man Superphosphat 1:000 (1 Gramm in 1 Liter Waffer) oder Anochenmehl 1: 500 (2 Gr. in 1 2. Waffer.)"

Unferer Aufzählung der fultivirten Arten legen wir Bater's "Hand-

book of the Amaryllideae" zu Grunde.

Untergattung Stenaster.

Perianthium aufrecht, tellerförmig; Segmente linealisch. Staubgefäße fich ausbreitend.

1. Crinum asiaticum, Linn. Bot. Mag. Taf. 1073.

(C. toxicarium, Roxb.)

Blätter 20—30, vielreihig, dünn, hellgrün, 3—4 Ruß lang, 3—4 Boll breit, allmählich in ein spikes Ende verschmälert. Bluthenftiel zweis schneibig, 11/2 bis 2 Fuß lang, 1 Boll bid. Blumen 20-50 in einer Dolde; Perianthium weiß, Röhre aufrecht, grun punktirt, 3-4 Zoll lang.

var. C. declinatum Herb. Bot. Mag. Xaf. 2231.

Röhre und Saum länger als bei ber typischen Form, letterer roth schattirt. - Silhet.

var. C. sinicum, Roxb.

Röhre und Segmente länger als bei ber top. Form. China. var. C. procerum, Carey; Bot. Mag. Taf. 2684. Blätter 5 Fuß lang, ½ Zoll breit. Mangun. var. C. anomalum, Herb. Bot. Mag. Taf. 2908.

Blätter plöglich in einiger Entfernung über der Basis in einen breiten membranofen, gefalteten, buntfarbigen Flügel ausgebreitet. var. C. japonicum, Baker.

Blätter fester im Gewebe, 2-21/2 Boll breit.

Diese Art zeigt eine weite Verbreitung im trop. Asien. Die von

Linné unter asiaticum citirten Synonyma schließen erubescens, longifolium und defixum ein.

2. C. sumatranum, Roxb., Bot. Reg. Zaf. 1049.

(C. rigidum, Herb.)

Blätter schwertförmig, etwas aufrecht, 3-4 Boll breit, nach ber Spike zu allmählich schmäler werdend, fest im Bewebe, von dunkelaruner Farbung, Rand beutlich gefägt. Bluthenftiel viel furzer als Die Blat-Dolde 10-20blüthig. Perianthium Röhre aufrecht, grünlich, 3-4 ter. Roll lang. Sumatra.

3. C. amabile, Don. Bot. Mag. Taf. 1605.

(C. superbum, Roxb.)

Blätter 25-30, 3-4 Ruß lang, 3-4 Roll breit, bellgrun, allmählich in die Spige auslaufend, die außeren fich ausbreitend, Die inneren etwas aufrecht. Bluthenftiel 2-3 fuß lang, zweischneidig. Blumen 20-30 in einer Dolbe, fehr wohlriechend; Bluthenscheiden-Rlappen lanzettlich-beltoidisch, roth ichattirt, 4-5 Boll lang; Blüthenftielchen 1/2-1 Boll lang, Röhre des Perianthiums aufrecht, cylindrisch, glanzend roth, 3-4 Boll lang; Segmente 4-5 Boll lang, 1/3-1/2 Boll breit, nach außen roth.

Diefe, vielleicht die schönfte fammtlicher Arten wurde zu Anfang des

Jahrhunderts von Sumatra nach England eingeführt. 4. C. defixum, Ker. Bot. Mag. Taf. 2208.

(C. asiaticum Linn. ex parte; C. Roxburghii, Dalz. & Gibs.; Amaryllis vivipara, Lam.)

Blätter 6-8 auf einer Zwiebel, linealisch, 2-3 Fuß lang, 3/4-1 Boll breit, tief gekielt, nach der Spike auslaufend, ganzrandig. Blüthenftiel mäßig did, 11/2-2 Fuß lange Dolde, 6-15bluthig; Bluthenscheiden-Rlappen eirund-lanzettlich, 11/2-2 Boll lang; Bluthenstielchen furz. Röhre des Perianthiums dunn, aufrecht, 21/2 - 3 Boll lang ; Segmente linealisch, fast so lang wie die Röhre. Staubfaden glanzendroth. Oftindische Halbinfel.

var. C. ensifolium, Roxb. Bot. Mag. Taf. 2301.

Segmente nach außen roth. Begu.

5. C. pedunculatum, R. Br. Bot. Mag. Taf. 52.

(C. taitense, Red.;

C. canaliculatum, Roxb.

C. australe und exaltatum, Herb.)

Blätter 20 auf einer Zwiebel, dunn, hellgrun, 3-4 Fuß lang, 4—5 Zoll breit, gangrandig. Blüthenstiel zweischneidig, 2—3 Fuß lang. Blumen 20—30 an einer Dolbe, Blüthenscheiben-Rlappen 3—4 Zoll lang; Blüthenstielchen  $1-1^{1/2}$  Zoll. Paranthium grünlich, aufrecht,  $2^{1/2}$  bis 3 Zoll lang; Segmente linealisch, sich ausbreitend, fürzer als die Röhre, nach außen nicht roth gefärbt. Staubfaden hell roth. Deftliches Australien.

6. C. bracteatum, Willd. Bot. Reg. Taf. 179.

Blätter 6—8 auf einer Zwiebel, dünn, etwas stumpf, 1 bis 11/2 Ruß lang, 3-4 Boll breit in der Mitte, nach der Basis zu verschmälert; Rand fraus, ungetheilt. Blüthenftiel 1 Fuß lang, sehr zusammengedrückt, ziemlich dick. Blumen 10-20 in einer Dolde, Klappen der Blüthensscheide breit, grün, 3 Zoll lang; Blüthenstielchen sehr kurz. Röhre der Blüthendecke dünn, aufrecht, grünlich,  $2^1/_2-3$  Zoll lang; Segmente lisnealisch, sich ausbreitend, reinweiß. Staubfäden glänzend roth. Seyschellen.

7. C. leucophyllum, Baker. Bot. Mag. Taf. 6783.

Blätter 12-15, zweizeilig, länglich, fleischig, weißlichgrün, sich zus rückbeugend, dick im Gewebe,  $1^1/2-2$  Fuß lang, 5-6 Boll breit; Kand gezähnelt. Blüthenstiel dick, sehr zusammengedrückt, 1 Fuß lang, Blumen 20-40 in einer dichten, centripetalen Dolde; Klappen der Blüthenscheide deltoidisch, 3 Zoll lang; Blüthenstielchen 1-2 Zoll lang. Köhre der Blüthenbecke aufrecht, 3 Zoll lang; Saum blaß rosaroth; Segmente lisnealisch, abstehend,  $2-2^1/4$  Zoll lang.

Untergattung Platyaster.

Segmente lanzettlich, fonst wie bei Untergattung Stenaster.

8. C. humile, Herb. Bot. Mag. Taf. 2636.

Zwiebel klein, kugelrund; Hals sehr kurz. Blätter linealisch, 1 Fuß lang, sich ausbreitend, etwas spig. Blüthenstiel schlank, etwas stielrund, 1 Fuß lang. Blumen 6—9 in einer Dolde, geneigt in der Knospe; Klappen der Blüthenscheide 2—3 Zoll lang; Blüthenstielchen kurz. Röhre der Blüthendecke grünlich, 3 Zoll lang; Segmente linealisch-lanzettlich, sich ausbreitend, weiß, 2 Zoll lang, ½ Zoll breit. Staubsäden glänzend-roth. Tropisches Asien.

9. C. Balfourii, Baker. Bot. Mag. Taf. 6570.

Zwiebel tugelrund, 3 Zoll im Durchmesser, Hals furz. Blätter 10—12 an einer Zwiebel, sich ausbreitend, unter 1 Fuß lang, die äusberen 2—2½ Zoll breit, fest, ganzrandig. Blüthenstiel zusammengesdrückt, länger als die Blätter. Blumen 10—12 in einer centripetalen Dolde, sehr wohlriechend; Klappen der Blüthenscheide lanzettlich, 2 Zoll lang. Blüthenstielchen furz, dick. Köhre der Blüthenbecke grünlich, 2 Zoll lang; Segmente reinweiß, lanzettlich, so lang wie die Röhre. Insel Socotra.

10. C. pratense, Herb.

var. C. elegans, Carey, Bot. Mag. Taf. 2592.

Der Hals der ovoidalen Zwiebel ist länger als bei der typischen Form. Blüthenstiel niederliegend. Blumen 6—12 in einer Dolde. Röhre der Blüthendecke grünlich, ein Zoll fürzer als die Segmente, letzere sind weiß. Begu.

11. C. angustifolium, R. Br. (C. australasicum, Herb.

C. arenarium, Herb. Bot. Mag. Zaf. 2355).

Bwiebel halbtugelrund, 3 Zoll im Durchmesser, Hals turz. Blätter linealisch, fest im Gewebe, fast aufrecht,  $1\frac{1}{2}-2$  Fuß lang,  $1-1\frac{1}{2}$  Zoll breit, nach der Spike auslaufend, Rand scharf, Blüthenstiel 1 Fuß lang. Dolbe wenigblüthig; Klappen der Blüthenscheide lanzettlich, 2 Zoll lang; Blüthenstielchen turz. Röhre der Blüthensecke schlank, 3—4 Zoll lang;

Segmente lanzettlich,  $2^{1}/_{2}$ —3 Zoll lang,  $1/_{2}$  Zoll breit. Staubfäben glänzend roth. Nord-Auftralien.

var. C. confertum, Herb. Bot. Mag. Taf. 2522.

Blumen figend.

var. C. blandum, Roem. Bot. Mag. Taf. 2531.

Blätter breiter.

12. C. purpurascens, Herb. Bot. Mag. Taf. 6525.

Zwiebel eiförmig, 2 Zoll im Durchmesser mit einem kurzen Hals und reichlichen Ausläusern. Blätter 20 ober mehr auf einer Zwiebel, linealisch, dünn, sehr wellig, 1-3 Fuß lang, 1 Zoll breit. Blüthenstielschaft, 1 Fuß oder weniger lang. Blumen 5-9 in einer Dolde, Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz; Klappen der Blüthenscheide lanzettlich,  $1^1/_2-2$  Zoll lang. Köhre der Blüthendecke sehr dünn, 5-6 Zoll lang. Segmente lanzettlich, ausbreitend, halb so lang wie die Röhre, nach außen mit rother Schattirung. Staubsäden glänzend roth, sast so lang wie die Segmente. — Guinea und Fernando Po.

13. C. subcernuum, Baker.

Große Zwiebel. Blüthenstiel dick, zusammengedrückt, seitlich,  $1^1/2$  bis  $2^1/2$  Fuß lang. Blumen 10-15 in einer Dolde. Klappen der Blüthenscheide breit, zurückgebogen, 2-3 Zoll lang. Röhre der Blüthens decke 4-5 Zoll lang, gekrümmt vor dem Deffnen der Blumen; Segmente lanzettlich, halb so lang wie die Röhre. Staubfäden hellroth. — Zambesi.

14. C. Hildebrandtii, Vatke; Bot. Mag. Zaf. 6709.

Zwiebel eiförmig, 2—3 Zoll im Durchmesser, Hals 4—5 Zoll lang. Blätter etwa 10 auf einer Zwiebel, hellgrün, ziemlich sest im Gewebe,  $1^{1}{}_{2}$ —2 Fuß lang,  $1^{1}{}_{2}$ —2 Zoll breit, ganzrandig, Blüthenstiel schlank, zusammengedrück, 1 Fuß lang. Blumen 4—8 in einer Dolde; Rlappen der Blüthenscheibe sehr lang, lanzettlich; Blüthenstielchen sehr furz. Röhre des Perianthiums aufrecht, 6—8 Zoll lang; Segmente lanzettlich, ausbreitend, reinweiß, 2—3 Zoll lang. — Gedirge von Johanna Insel bei 3000' Meereshöhe. — In der Illustrat. Hortic. n. s. Tas. 615 wird eine Barietät mit zahlreicheren Blumen abgebildet.

15. C. augustum, Roxb. Bot. Mag. Taf. 2397.

(C. amabile var. augustum, Gawl. Bot. Reg. Taf. 679). Zwiebel regelmäßig conisch, 1/2 Fuß im Durchmesser, bisweilen 1 Fuß lang. Blätter 20—30 auf einer Zwiebel, 2—3 Fuß lang, 3 bis 4 Zoll breit, glänzend grün, ziemlich sest im Gewebe, nach der Spitze zu verschmälert, dicht geadert, ganzrandig. Blüthenstiel seitlich, sehr zussammengedrückt, 2—3 Fuß lang, nach oben von dunkel rothweinrother Farbe. Blumen 12—30 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheibe breit, roth schattirt, 3—4 Zoll lang; Blüthenstielchen bisweilen 1 Zoll lang. Röhre des Perianthiums dick, glänzend roth, grade oder etwas gekrümmt, 3—4 Zoll lang, Segmente lanzettlich, nach außen glänzend roth. Ebenso die Staubsäden. — Mauritius und Seuchellen. Seit 1819 in Kultur.

16. C. erubescens, Ait., Bot. Mag. Taf. 1232. Zwiebel eiförmig, 3-4 Zoll im Durchmeffer, mit einem turzen

Halfe. Blätter gablreich, bogig, bunn, bicht geabert, 2-3 fuß lang, 2-3 Boll breit; Rand etwas icharf. Bluthenstiel 2 Rug lang oder Blumen 4-12 in einer Dolbe: Bluthenstielchen fehlend oder febr turg. Rlappen ber Bluthenscheide grun, langettlich-beltoibifc, 3 Boll lang. Röhre des Berianthiums aufrecht, 5-6 Boll lang; Segmente lanzettlich, zurudgebogen, halb fo lang wie die Röhre, nach außen pur= purn. Staubfaben glanzend roth. — Im tropischen Amerika fehr verbreitet.

17. C. americanum, Linn. Bot. Mag. Taf. 1034.

Zwiebel eiförmig, 3—4 Zoll im Durchmesser, mit kurzem Hals. Blätter 6—12, bogig, 2—3 Fuß lang, 11/2—2 Zoll breit, ziemlich fest im Gewebe, dicht geadert, gangrandig. Blüthenstiel ziemlich did, 11/2, bis 2 Fuß lang, Blumen 3-6 in einer Dolde; Blüthenstielchen fehlend ober fehr furg; Rlappen der Blüthenscheide langettlich-deltoibisch, 2-3 Boll lang. Röhre des Perianthiums aufrecht, 4-5 Boll lang; Segmente langettlich, sich ausbreitend oder aufsteigend, reinweiß, 3-4 Roll lang. Staubfäden 2-21/2 Boll lang.

18. C. Commelyni, Jacq. Hort. Schoen. Taf. 202. (C. Commelinianum, Herb.

C. attenuatum, Willd. C. Lindleyanum Herb. C. revolutum, Lindl.

C. viridifolium, Roemer).

Zwiebel eiförmig, 11/2-2 Zoll im Durchmeffer, mit zahlreichen Stolonen und turzem Halfe. Blätter schwertförmig, 2-3 Fuß lang, 1 Roll breit, fest im Gewebe, glanzend grun, dicht geadert; Rand etwas rauh. Bluthenftiel ichlant, zusammengedrudt, 1-2 Fuß lang. Blumen 4-6 in einer Dolbe; Bluthenstielchen fehlend ober fehr furg. Rlappen ber Blüthenscheide lanzettlich aus breitem Grunde, 2-3 Zoll lang. Röhre bes Perianthiums schlant, aufrecht, 4-6 Boll lang; Segmente langettlich gurudgebogen, halb fo lang wie die Rohre. Staubfaben glangend roth. Buiana und Amazonas-Thal. — Raum mehr als eine Barietät von C. erubescens.

19. C. strictum, Herb. Bot. Mag. Taf. 2635.

(C. Herbertianum, Roem. et Schultes).

Zwiebel klein, eiformig, ohne einen distinkten Hals. Blätter blaßgrun, halb aufrecht, 1 Fuß lang, 2-21/2 Boll breit, gangrandig. Bluthenstiel grün, etwas stielrund, zweimal so lang als die Blätter. men etwa 4 in einer Dolde; Blüthenstielchen fehlend oder sehr furz. Klappen der Blüthenscheide 2-3 Boll lang. Röhre des Perianthiums blaß-grün, halb aufrecht, gegen 5 Boll lang; Segmente langettlich, weiß, 3-4 Boll lang, 1/2 Boll breit. Staubfaden roth, 1 Boll fürzer als die Segmente. — Ceplon.

20. C. undulatum, Hook.

Zwiebel flein, eiformig, mit langem Hals. Blätter dunkelgrun, schwertförmig, fest im Gewebe, halb aufrecht, 11/2 Fuß lang, 1 Boll breit, gangrandig. Bluthenftiel grun, 1 Fuß lang, Blumen 4 in einer Dolde; Blüthenstielchen fehlend oder fehr turg; Rlappen der Blüthenscheide grün, linealisch-lanzettlich, 3—4 Zoll lang. Röhre des Berianthiums grünlich, 7—8 Zoll lang, gefrümmt vor dem Deffnen der Blumen, Segmente lanzettlich, wellig, 3 Zoll lang. Staubfäden glänzend roth.

21. C. graciliflorum, Kunth et Bouché.

Zwiebel 3-4 Zoll im Durchmesser, Schalen grünlich-gelb, Hals kurz. Blätter etwa 14, hellgrün, sest im Gewebe,  $1^1/_2$ —2 Fuß lang,  $1^1/_2$ —2 Zoll breit, Rand gezähnelt. Blüthenstiel viel kürzer als die Blätter. Blumen 6-8 in einer Dolbe, Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz; Klappen der Blüthenscheide 3-4 Zoll lang. Röhre des Bereanthiums aufrecht, 5-6 Zoll lang; Segmente lanzettlich, zurückgebosgen, halb so lang wie die Röhre. Staubsäden glänzend roth.

Untergattung Codonocrinum.

Perianthium trichterförmig; Röhre beständig gefrümmt; Segmente länglich aufsteigend. Staubgefäße und Griffel sich berührend, abwärts geneigt.

22. C. zeylanicum, Linn.

(Amaryllis zeylanica, Linn.

ornata, Bot. Mag. Zaf. 1171.

C. Wallichianum, Roem.)

Zwiebel kugelrund, 5—6 Zoll im Durchmesser, Hals kurz. Blätter 6—10, dünn, glänzend grün, 2—3 Fuß lang, 3—4 Zoll breit; Rand etwas rauh. Blüthenstiel dick, ungefähr so lang wie die Blätter, roth schattirt. Blumen 10—20 in einer Dolbe, wohlriechend. Klappen der Blüthenscheibe lanzettlich-deltoidisch, röthlich, 3—4 Zoll lang; Blüthenstielchen sehr kurz. Röhre des Perianthiums gekrümmt, meistens 3—4, selten 5—6 Zoll lang, roth oder grün schattirt; Saum horizontal, 3—4 Zoll lang; Segmente länglich-lanzettlich, spig, 1 Zoll breit, glänzend roth nach außen. — Im tropischen Asien und Afrika sehr gemein. Gehört zu den in unsern Sammlungen gewöhnlichsten Arten.

23. C. latifolium, Linn. Bot Reg. Zaf. 1297.

(C. ornatum var. latifolium, Herb.

C. Linnaei, Roem.)

Zwiebel fast tugelrund, 6—8 Zoll im Durchmesser. Hals turz. Blätter viele, dünn, glänzend grün, 2—3 Fuß lang, 3—4 Zoll breit, Kand schwach scharf. Blüthenstiel 1—2 Fuß lang. Blumen 10—20 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide deltoidisch, grünlich, 3 Zoll lang; Blüthenstielchen sehr turz, Köhre des Perianthiums gekrümmt, grünlich, 3—4 Zoll lang; Saum horizontal, ungefähr so lang wie die Röhre. Segmente länglich-lanzettlich, spiz, 1 Zoll breit in der Mitte, nach außen schwach roth schattirt. Staubsäden abwärts geneigt, 2—3 Zoll lang. — Tropisches Usien. (C. longistylum, Herb., C. moluccanum, Roxd. Bot. Mag. Tas. 2292, C. speciosum. Herb. Bot. Mag. Tas. 2217, C. insigne, Schultes (Amaryllis insignis, Gawl). schinen alse nur Barietäten von dieser Urt zu sein.

24. C. brachynema, Herb. Bot Mag. Taf. 5937. Flore des

Serres, Taf. 2303.

Zwiebel eiförmig,  $2^1/_2$ —3 Zoll im Durchmesser, ohne bistinkten Hals. Blätter erscheinen erst nach den Blumen,  $1^1/_2$ —2 Fuß lang,

 $3-3^{1}/_{2}$  Zoll breit, glänzend grün, ziemlich fest im Gewebe, ganzrandig. Blüthenstiel 1 F. lang, etwas stielrund. Blumen 15-20 in einer Dolde; Rlappen der Blüthenscheide lanzettlich,  $1^{1}/_{2}-2$  Z. lang; Blüthenstielchen meistens so lang wie der Eierstock. Röhre nicht sehr gekrümmt, grünslich,  $1^{1}/_{2}-2$  Zoll lang; Segmente reinweiß, 2 Zoll lang,  $3/_{4}$  Zoll breit. — Bombay.

25. C. flaccidum, Herb. Bot. Mag. Taf. 2133. (Amaryllis australasica, Ker.)

Bwiebel eiförmig, 3-4 Zoll im Durchmesser, Hals sehr kurz. Blätter linealisch,  $1^1/_2$ —2 Fuß lang,  $1^1/_2$ —2 Zoll breit, dicht geadert, scharf am Kande. Blüthenstiel  $1^1/_2$ —2 Fuß lang, sehr zusammengedrückt. Blusmen 6-8-in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide lanzettlich deltoidisch, 3-4 Zoll lang; Blüthenstielchen  $1-1^1/_2$  Zoll, Köhre 3-4 Zoll lang, meist gekrümmt. Segmente oblong slanzettlich, reinweiß sowohl außen wie innen, etwa von der Länge der Köhre, spig, 3/4 Zoll breit in der Mitte. — Neu scholzwales und SüdsAustralien. Im Jahre 1819 eingeführt.

26. C. Careyanum, Bot. Mag. Taf. 2466.

Zwiebel kugelrund, 3-4 Zoll im Durchmesser, mit röthlich-braunen Schalen und kurzem Halse. Blätter 8-10, sich ausbreitend, wellig, glänzend grün, 1-2 Fuß lang, 2-3 Zoll breit, ganzrandig, Blüthenstiel 1 Fuß lang, etwas stielrund, grün, 2-3 Zoll lang. Nöhre
gekrümmt, grünlich, 3-4 Zoll lang; Saum horizontal, so lang wie die Nöhre; Segmente länglich, spit, 1 Zoll breit, in der Mitte schwach roth
gefärbt. — Mauritius und Seychellen.

27. C. distichum, Herb.

(Amaryllis ornata, Gawl. Bot. Mag. Taf. 1253).

Zwiebel klein, kugelig. Blätter etwa 10, zweizeilig, linealisch, fest im Gewebe, von oben herab rinnig, nach der Spike zu auslausend, 1 F. lang. Blüthenstiel etwa 1 Fuß lang. Blumen meist einzelnstehend, sikend; Klappen der Blüthenscheide lanzettlich, 2—3 Zoll lang. Köhre gekrümmt, 5—6 Zoll lang; Saum horizontal, etwa 4 Zoll lang; Segmente längslich, spik, zusammenneigend, 1 Zoll breit, glänzend roth gekielt. Staubsgefäße und Griffel reichen fast bis zur Spike der Segmente. — Sierra Leone.

28. C. yuccaeflorum, Salisb. (C. yuccaeoides, Herb.

C. Broussonetii, Herb. Bot. Mag. Zaf. 2121.

Amaryllis spectabilis, Andr.)

Bwiebel klein, kugelig, purperig, ohne distinkten Hals. Blätter 10 bis 12, vielreihig, linealisch, fest im Gewebe, dicht geadert,  $1-1^1/2$  Huß lang, etwa 1 Zoll breit, Kand scharf. Blüthenstel schlank, 1 Juß lang, Blumen 1-2 in einer Dolde, sixend; Rlappen der Blüthenscheide grün, lanzettlich, 2-3 Zoll lang.

Röhre grünlich, gekrümmt, 4-5 Zoll lang; Saum horizontal, 3 bis 4 Zoll lang; Segmente länglich, spik, zusammenneigend,  $^3/_4-1$  Zoll breit, auf der hinteren Seite mit Roth eingefaßt. — Sierra Leone.

29. C. Sanderianum, Baker.

(C. Broussonetianum var. pluriflorum, Herb.)

Zwiebel kugelig, 2 Zoll im Durchm., Hals 2-3 Zoll lang. Blätter 10-12, dünn, schwertförmig,  $1^1/_2-2$  Fuß lang,  $1^1/_2-2$  Zoll breit, von der Mitte in eine lange Spike auslaufend, sehr kraus am gezähnelzten Kande. Blüthenstiel 1 Fuß lang. Blumen 3—6 in einer Dolde, sigend; Klappen der Blüthenscheide 3-4 Zoll lang, Perianthium mit einer gekrümmten, 5—6 Zoll langen Köhre; Segmente länglichzlanzettlich, spik, zusammenneigend, 3—4 Zoll lang, unter 1 Zoll breit, glänzend roth gekielt. — Sierra Leone.

30. C. scabrum, Herb. Bot. Mag. Taf. 2180.

Zwiebel groß, eiförmig, purperigsbraun, Hals kurz. Blätter 12 oder mehr, glänzend grün, 2—3 Fuß lang,  $1^1/_2$ —2 Zoll breit, fest im Gewebe; dicht geadert, Rand scharf. Blüthenstiel dick, 1—2 Fuß lang. Blumen 4—8 in einer Dolde; Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz. Klappen der Blüthenscheide breit, 2—3 Zoll lang, Röhre gekrümmt, grünslich, 3—5 Zoll lang; Saum  $2^1/_2$ —3 Zoll lang; Segmente länglich, spitz, beutlich roth gekielt. — Im tropisch. Ufrika, von Guinea dis nach Abessinien. Dies ist die von A. Richard in "Flora Abyssinica" als Hippeastrum vittatum beschriebene Pstanze.

31. C. crassipes, Baker.

Zwiebel sehr groß, conisch. Blätter dunkelgrün, halb aufrecht, 4 Zoll breit, Blüthenstiel dick, zusammengedrückt, nicht 1 Fuß lang. Blumen 15—20 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide breit, hinfällig; Blüthenstielchen werden 1—1½ Zoll lang. Röhre grünlich, fast aufrecht, 3 Zoll lang; Saum halb aufrecht, 2½ Zoll lang, Segmente lanzettlich, ½ Zoll breit in der Mitte, weiß, mit rothem Centrum, nicht deutlich gekielt. Staubfäden purpurn, fast so lang wie die Segmente des Perisanthiums. — Baterland unbekannt.

32. C. Kirkii, Baker. Bot. Mag. Taf. 6512.

Zwiebel tugelig, 6—8 Zoll im Durchmesser, Hals einen halben Juß lang, Blätter spit, zurückgebogen, glänzend grün,  $3^{1/2}$ —4 Juß lang,  $4-1^{1/2}$  Zoll breit, dicht geadert, Rand scharf, Blüthenstiele dick, zusammengedrückt,  $1-1^{1/2}$  Juß lang, bisweilen 2-3 auf einer Zwiebel. Blumen 12-15 in einer Dolde; Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz; Rlappen der Blüthenscheide breit, röthlichbraun, 3-4 Zoll lang. Röhre mehr oder weniger gekrümmt, grünlich, 4 Zoll lang; Saum horizontal, länger als die Röhre; Segmente zusammenneigend, länglich, spit, über 1 Zoll breit, breit gekielt mit roth. Staubfäden weiß,  $1^{1/2}$  Zoll kürzer als die Segmente. — Zanzibar. — Brunsvigia? Massaiana, L. Linden & Rodigas, Illustr. Hort. 1887, Tas. 55 ist zweiselsohne ein dieser Art verwandtes Crinum.

33. C. giganteum, Andr.

(C. petiolatum var. spectabile Herb.

C. vanillodorum, Welw. Amaryllis gigantea, Ait.

A. ornata, Gawl. Bot. Mag. Tof. 923.)

Bwiebel 5-6 Boll im Durchm., Sals furg. Blätter 12 ober mehr,

bunn, grun, 2-3 Rug lang, 3-4 Boll breit in der Mitte, fpig, nach bem Grunde zu fehr verschmalert, loder geadert, Bluthenftiel bid, grun, zusammengedrückt, bisweilen 2-3 Fuß lang. Blumen meistens 4-6, selten 8-12 in einer Dolbe; Blüthenstielchen fehlend oder sehr kurz. Klappen breit, grün, 3-4 Zoll lang. Röhre schlant, gefrümmt, 4-7 Boll lang; Saum glockenförmig, 3-4 Zoll lang; Segmente länglich, stumpf, reinweiß, fehr dachziegelig. Staubfäben reinweiß, kürzer als die Segmente. — Central. und Weftl. trop. Afrita. Seit 1780 in Rultur.

34. C. lineare, Linn. fil. (C. revolutum, Herb.

Amaryllis revoluta, L'Herit. Bot. Mag. Tof. 915. A. revoluta var. gracilior. Bot. Mag. Taf. 623.

C. algoense, Herb.)

Zwiebel klein, eiförmig; Blätter linealisch,  $1^1/_2$ —2 Fuß lang,  $1/_2$  Zoll breit, meergrün, nach unten gekielt. Blüthenstiel schlank, etwas stielrund, 1 Fuß lang. Blumen 5-6 an einer Dolde; Rlappen ber Bluthenscheibe 1 /2 -2 Boll lang; Blüthenftielchen 1/2 - 3/4 Boll lang; Röhre folant, gekrümmt,  $1^{1}/_{2}-2^{1}/_{2}$  Zoll lang; Segmente verkehrt-lanzettlich, spik, 2 bis 3 Zoll lang,  $1/_{3}-1/_{2}$  Zoll breit, nach außen roth gefärbt. Staubfäden glänzend roth, fürzer als die Segmente. — Cap d. g. H.

35. C. variabile, Herb.

(Amaryllis variabilis, Jacq.

A. revoluta var. robustior Gawl. Crinum variabile var. roseum, Herb.

C. crassifolium, Herb.)

Zwiebel eiförmig, 3-4 Zoll im Durchm., Hals turz, Blätter 10 bis 12, linealisch, grün, weich, 11/2-2 Fuß lang, 2 Zoll breit. Blüthenstiel aufrecht, zusammengedrückt,  $1-1^{1}/_{2}$  Fuß lang. Blumen 10 bis 12 in einer Dolbe; Klappen der Blüthenscheide deltoidisch, 2-3 Zoll lang; Blüthenstielchen 1/2—1 Zoll lang, Periantheum mit einer gelrümm= ten grünlichen Röhre, 11/2—2 Zoll lang, Segmente länglich, spitz, 21/2 bis 3 Boll lang, nach hinten roth angehaucht. Staubfaben roth, 1 Boll fürzer als die Segmente. — Cap d. g. S.

36. C. campanulatum, Herb. B. M. Taf. 2121. (C. aquaticum, Burchell. B. M. Taf. 2352.

B. caffrum, Herb.

Haemanthus hydrophylus, Thunb.)

Zwiebel klein, eiformig. Blätter linealisch, tief gekielt, 3-4 Fuß lang werdend. Blüthenftiel schlant, 1 Juß lang oder auch länger. Blumen 6 bis 8 in einer Dolde; Rlappen der Bluthenscheide langettlich=deltoidisch, röthlich-braun, 11/2-2 Boll lang; Blüthenstielchen 1/2-1 Boll lang, Perianthium mit einer ichlanten, gefrummten, cylindrifchen Robre von 1 2-2 Boll Länge; Saum glodenförmig, etwa so lang wie die Röhre; Segmente länglich, ftumpf, zusammenneigend, rosaroth. Staubfäben 1 Zoll lang. -- Cap d. g. H.

37. C. Moorei Hook, f. Bot. Mag. Taf. 6113. (C. Makoyanum Carr. Rev. hort. 1887, Fig. 75.

C. Colensoi, Mackenii und natalense, Hort.)

Zwiebel eiförmig, sehr groß, mit vielen Stolonen, Hals bisweilen 1 F. lang. Blätter 12-15, sich außbreitend, dünn, glänzend grün, 2 bis 3 F. lang, 3-4 Z. breit, beutlich locker geadert, ganzrandig. Blüthenstiel grün, ziemlich dick, 2-3 Fuß lang. Blumen 6-10 in einer Dolbe; Klappen der Blüthenscheibe groß, dünn; Blüthenstielchen  $1^{1}/_{2}$  bis 3 Zoll lang. Perianthium mit einer gefrümmten, 3-4 Zoll langen Röhre und einem trichterförmigen Saum von etwa derselben Länge, mit länglichen, etwas spiken,  $1-1^{1}/_{2}$  Zoll breiten Segmenten. Staubsäden rosaroth, 1 Zoll fürzer als die Segmente.

C. Schmidtii, Regel. Gartenfl. Taf. 1072 ift eine Form mit

reinweißen Blumen. - Natal und Raffraria.

38. C. Forbesianum, Herb. Bot. Mag. Zof. 6545.

(Amaryllis Forbesii, Lindl.)

Zwiebel fugelig, 6-8 Zoll im Durchmesser, ohne deutlichen Hals. Blätter nicht voll entwickelt bis nach der Blüthezeit. Blumen 10-12, sich ausbreitend, stumps, meergrün, dicht geadert, 3-4 Fuß lang, 3 bis 4 Zoll breit, Rand auffallend gewimpert. Blüthenstiel dick, zusammenzgedrück, 1 Fuß lang, Blumen 30-40 in einer Dolde; Klappen beltoidisch, roth gesärbt, 3-4 Zoll lang; Blüthenstielchen dick, 1/2-3/4 Zoll lang. Nöhre etwa 3 Zoll lang, fast grade an den centralen Blumen; Saum trichtersörmig, 4-41/2 Zoll lang; Segmente länglich, spiz, zusammenneigend, 3/4-1 Zoll breit, weiß, mit einem deutlichen rothen Streisen auf der hinteren Seite. Staubsäden glänzend roth, sast so lang wie die Segmente. — Delagoa Bay.

39. C. longifolium, Thunb. Bot. Mag. Taf. 5661.

(Amaryllis longifolia, Linn.,

C. capense, Herb. A. capensis, Mill.).

Zwiebel flaschenförmig, allmählich in einen langen cylindrischen Hals verschmälert. Blätter 12 oder mehr, schwertförmig, spig, meergrün, ziemlich fest im Gewebe, 2—3 Fuß lang, 2—3 Zoll breit, Rand scharf. Blüthenstiel 1 Fuß lang oder länger, beinahe stielrund. Blumen 6—12 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide 2—3 Zoll lang; Blüthenstielchen 1—2 Zoll, Röhre gekrümmt, 3—4 Zoll lang; Saum fast ebenso lang; Segmente länglich, spik, 34—1 Zoll breit, meist nach hinten mit roth angehaucht, selten rein weiß. — Cap Colonie. var. Farinianum. Baker aus der Kalihari-Wüste hat rosarothe, eng trichtersörmige Blumen.

40. C. Macowani, Baker, Bot. Mag. Zaf. 638.

Zwiebel kugelig, bisweilen 1—10 Zoll im Durchmesser, mit einem 6—9 Zoll langen Halfe. Blätter 12—13, sich ausbreitend, glänzend grün, bunn, 2—3 Fuß lang, 3—4 Zoll breit Blüthenstiel dick, grün, 2—3 Fuß lang. Blumen 10 bis 15 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide sehr groß; Blüthenstielchen 1—2 Zoll lang. Köhre gekrümmt, grünlich, 3—4 Zoll lang; Saum trichterförmig, von etwa derselben Länge, mit länglichen, spiken, rosarothen, 1—1½ Zoll breiten Segmenten. Staubgefäße abwärts geneigt, etwas fürzer als der Saum. — Südewestl. Grenze von Natal.

41. C. submersum, Herb. Bot. Mag. Taf. 2463. Zwiebel eiförmig, röthlich, 3 Zoll im Durchmesser. Blätter spit, blaßgrün, Rand scharf. Bluthenstiel grün, zusammengedrückt, 11/2 Fuß lang. Blumen etwa 8 in ber Dolbe, sigend; Klappen der Bluthenscheide 3—4 Zoll lang. Röhre gekrümmt, grünlich, 5 Zoll lang; Segmente länglich, spik, 4 Zoll lang, weiß, weniger als 1 Zoll breit, mit diftinktem rothem Kiel. Staubgefäße und Griffel fast so lang wie die Segmente. - Rio Janeiro.

42. C. longiflorum, Herb:

(Amaryllis longifolia var. longiflora, Herb.)

Zwiebel eiformig, 3-4 Zoll im Durchmesser, mit beutlichem Halse. Blätter 4-5 Buß lang, 2 Boll breit, ziemlich fest im Gewebe, dicht geabert, nach ber Spige zu schmäler werbend , Rand etwas icharf. men 6-8 in einer Dolde; Bluthenftielden furz; Rlappen beltoibifc, 3-4 Boll lang. Röhre grünlich, gefrümmt, 3-4 Boll lang; Saum trichterformig, fo lang wie die Rohre; Segmente langlich, fpig, gufammenneigend, in der Mitte roth angehaucht. Staubfaben viel furzer als

ber Saum. Baterland, nach Griesebach Jamaica und Antigua.

Unter den 79 bis jest beschriebenen Arten durfte hiermit die Bahl ber in unfern Sammlungen vertretenen abschließen. Außerdem fennt man aber noch eine ganze Reihe von fünftlich erzielten Crinum Sybriden, die ganz insbesondere von dem einstigen Monographen der Zamilie, Berbert und feinen Zeitgenoffen gezüchtet wurden. Die Arten, mit welchen insbesondere Kreuzungsversuche angestellt wurden, waren longifolium (capense), americanum, erubescens, asiaticum und zeylanicum. In Runth's "Enumeratio", vol. V. werden 23 Hybriden unter lateinischen Namen aufgezählt und zwar unter Sinweis auf ihre Stammpflangen. Neuerdings ift nur eine bemerkenswerthe Crinum-Sybride befannt geworden und zwar C. Powellii, Hort., eine Kreuzung zwischen longifolium und Moorei. In prachtigen Farbenschattirungen konnen die Crinum-Arten nicht rivalisiren mit vielen andern zwiebeltragenden Monocotyledonen, die Grundfarbe ber Blumen ist mit einigen Ausnahmen weiß, ab und zu treten rothe und rothbraune Schattirungen auf. Was fie besonders auszeichnet, ift ihr imposanter Habitus, die g. Th. fehr langen und verhältnismäßig breiten Blätter fowie die vielblüthigen Dolden ihrer meift großen und höchft gefällig geformten Blumen.

### Die Kirschenfrantheit im Altenlande. (Gnomonia erythrostoma).

Unterhalb Hamburg's, an bem linken Elbufer zwischen Barburg und Stade, liegt ein Strich ichonen, fruchtbaren Marichbodens, bas "Altenland", in der Ausdehnung von ungefähr 21/2, Quadratmeilen, welcher zu reichlich 2, feiner Breitenausdehnung fast ausschließlich zum Obstbau, insbesondere auch zur Rultur von Pflaumen und Rirfden benutt wird, und einen jährlichen Ertrag von im Werthe über 21/2 Millionen Mark

liefert. Der Boben bieses unerschöpflich fruchtbaren Marschlandes ift auf langen Feldern von 18 m Breite, die an beiden Seiten durch tiese Wassergräben eingefaßt sind, mit mehreren Reihen von Obstbäumen bestanden, welche entweder nach Sorten geordnet sind, oder aber oft regels los abwechseln, und in den meisten Fällen so dicht stehen, daß die Kronen in einander ragen, und das ganze "Alteland" das Bild eines zusammenhängenden wilden Obstwaldes bietet, welches Bild durch den Mansgel jeglicher Pflege der Bäume und das einsache "wild wachsen lassen"

vervollständigt wird.

Bon den vorhandenen Obstforten nehmen die erste Stelle die Ririchen ein, von denen fast nur Gugtirschen (Prunus avium) genflanzt Unter diesen Kirschenbeständen brachen etwa Unfang dieses Sahr= zehntes zwei fehr schädigende Rrantheiten aus, deren eine nach wenigen Sahren, ohne wiffenschaftlich aufgeklart ju fein, erlosch, mabrend die andere epidemisch um sich griff und einen so bedrohlichen Charafter annahm, daß von Seiten des Landwirthschaftlichen Ministeriums im Jahre 1885 ein Ginfdreiten für nöthig erachtet und der hervorragenofte Renner und Korscher auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten, Professor Frank in Berlin, mit der Untersuchung dieser Krantheit beauftragt wurde. selbe stellte an Ort und Stelle fest, daß die als "Blattseuche" bezeichnete Rrantheit in einem Grau- oder Braunfledigwerden der Blätter gur Soch= sommerzeit, sowie in einem gleichzeitigen Berkrüppeln und Mifrathen der Ririchen bestand. Die franken Blatter zeigten benn auch das auffallende Berhalten, daß fie im Herbst nicht abfielen, sondern bis ins späte Fruhjahr, ja sogar bis zum nächsten Sommer figen blieben. In den Fleden dieser Blätter wies die mitrostopische Untersuchung einen Bilg (Gnomonia erythrostoma) nach, deffen Entwickelung und Lebensweise dieser bedeutende Botaniter innerhalb Jahresfrift theils an Blättern der ertrantten Bäume, theils an besonderen Kulturen des Bilges so emfig und erfolgreich ftudirte, daß er nach Ablauf diefer Zeit bereits ein Mittel gur Tilgung der Krankheit angeben konnte. Der leider immer noch seltene Kall, daß nach der Erkennung der Ursache einer Pflanzenkrankheit auch ein wirtsames Mittel gegen dieselbe angegeben werden fann, murbe hier zu dem einzig in seiner Urt dastebenden, daß dieses Mittel fogleich nach der Unwendung innerhalb Jahresfrift nicht nur die Beiterverbreitung hinderte, sondern die Krankheit in ihrem Keime erstickte und fast augenblicklich verschwinden ließ. Dabei ergab die Untersuchung jenes Bilges neben wesentlichen wiffenschaftlichen Funden auch noch die für die Praxis wichtige Thatsache, daß bei dem die Rothfledenkrankheit der Pflaumen verursachenden Bilg (Polystigma rubrum), welchem unser Kirschenpilg der Entwidelung und Lebensweise nach gleicht, die bis dahin unbefannte Urt der Infection aufgeklärt und bei beiden als gleiche erkannt wurde. Neben der großen Bedeutung, welche mithin diese Kirschen-Rrantheit für die Wiffenschaft der Bilgtunde und der Pflanzenkrankheitslehre hat, ift das praktische Ergebniß ein derart wichtiges, daß eine kurze Schilderung der Lebensweise des Bilzes, der Krankheitserregung und ihrer Bekämpfung auch weitere Kreise interessiren dürfte.

Bur Hochsommerzeit, wenn jene hellgrauen bis grun-gelben Fleden

im Blatte fichtbar werden, läßt sich burch mitrostopische Untersuchung feststellen, daß an allen diesen franken Blattstellen das Bilggewebe im Innern des Blattes zwischen den einzelnen Zellen, besonders da, wo diese ein schwammig gelockertes Gewebe vorstellen, in üppigfter Wucherung ift. Die Grenze des Wachsthums und der Entwidelung deffelben erreicht ihren Abichluß mit der Bildung der Fortpflanzungsorgane, als deren erfte die Spermogonien, die Behälter jur Bildung der mannlichen Befruchtungszellen, angelegt werben. Im Gebiete bes franten Rleden zeigen sich benn auf der Unterseite der Blätter winzig fleine, faum mit der Lupe sichtbare Wärzchen, welche sich bei ftarferer Vergrößerung als unter der aufgetriebenen Blatthaut liegende, fugelförmige Sohlungen erweisen, an beren Grunde von besonderen Bellen lange, fadenartige, gefrummte Bellen, die spermateen, gebildet und abgelöft werden. Diese füllen schließ. lich ben Sohlraum ber Rugel gang aus, und quellen, wenn ber Scheitel aufplatt, aus der Deffnung heraus. Es find dies, wie gesagt, die mannlichen Befruchtungsorgane, welche bem Bollenstaube unserer gewöhnlichen Bluthenpflanzen vergleichbar, in großer Menge gebildet werden, um die Befruchtung bes weiblichen Organes zu ermöglichen. Als folches find bei unserem Bilge gleichzeitig mit jenen gebildete lange fadenformige Bellschläuche vorhanden, die trichogynen, welche aus den Spaltöffnungen ber Blatthaut hervorragen, und an deren Spige die spermatien hängen bleiben, um die Befruchtung zu bewirfen. Durch die trichogynen wird bie Befruchtung wie burch bie Griffel ber weiblichen Bluthe auf ben Fruchtfnoten, hier auf einen Bellcomplex übertragen, welcher gleichfalls Bu einer besonders gestalteten Frucht, dem perithecium, heranreift. Die selben sind abermals unter der Blattoberfläche auf der unteren Seite der Blätter liegende hohle, trugartige Organe mit einem langen Salfe versehen, welcher über ber Blattunterseite mundet, deffen Zellen von rother Karbe sind und den Beinamen des Bilges (erythrostoma=rothhalsig) veranlaßt haben. In geringerer Anzahl als die spermogonien, zwischen diesen entstehend, wachsen sie zu bedeutend größeren Organen heran, welche das Blatt ber gangen Dide nach burchseken und bem unbewaffneten Muge zur Zeit der Reife als äußerft tleine, schwarze Bunktchen im Blatte fichtbar find. Auch hier werden im Grunde bes Organes besondere Bellen gebildet, welche langen, hohlen, oben geschloffenen Schläuchen gleichen, in deren jedem 8 fleine rundliche Zellen, die Sporen, d. h. die Samen des Bilges gebildet werden. Die Reifung der Frucht dauert langere Beit, infofern die Unlage berfelben ja icon im September erfolgt, die Reifung der Sporen aber, wie die Untersuchung erwies, erft im April bis Mai erfolgt. Das ift dann die Zeit, wo die Berbreitung des Pilzes, die neue Infection an den bereits vorhandenen Blättern des Rirschbaumes im Frühjahre erfolgt. Um die Art der Infection zu verftehen, bedarf es noch eines näheren Gingebens auf den Mechanismus, welcher bei der Entleerung der Sporen stattfindet, welcher auch wissenschaftlich als Sprig-Mechanismus bezeichnet wird. Zunächst befindet sich im geschlossenen Scheitel bes Schlauches eine Stelle ber Wandung, welche zur Zeit ber Reife gelöft wird, und hier eine gang enghalfige Ausgangsröhre durch die Schlauchwand bildet. Wenn nun im Frühjahre die

Sporen gereift sind, füllen sich die Schläuche mit Saft und werden machtig ausgedehnt wie Gummiblafen. In diefem Zustande find fie jum Ausspriken ber Sporen fertig, welche alle nicht völlig reif unter ber Scheitelöffnung bes Schlauches liegen. Das Ausspriken ber acht Sporen erfolgt nun gleichzeitig, sobald ein Reuchtigfeitsunterschied in der umgebenden Luft eintritt, und wenn auch icon lange für die Rraft und Entfernung, auf welche folche Sporen gespritt werden, unter ben Schlauch. sporen Bilgen achtbare Beispiele vorhanden find, fo gehort unfere Gnomonia, wie wir noch feben werden, zu denen, welche dafür als besonbers auffällige Beispiele zu erwähnen find. Bunachft haben wir uns noch zu erinnern, daß das alte Laub des vorigen Jahres, soweit es frank ift, die Eigenschaft besitt, nicht abzufallen, und deshalb mitten zwischen bem grünen, jungen laube fich befindet. Die ausgesprigten Sporen treffen daber überall auf junges, grunes Laub, auf beffen Dberfläche fie sofort feimen, um dann mit den Reimschläuchen durch die Spaltöffnungen des Blattes ins Junere beffelben einzudringen, um bier von neuem jum Bilggewebe auszuwachsen und die Blattfleckenseuche zu erzeugen.

Als solche hat Frank durch seine eingehenden Untersuchungen die Natur und Lebensweise des Pilzes ergründet und gestützt auf die Kenntniß desselben die Mittel zur Bekämpfung der Krankheit empfohlen. Da
jede neue Infection von den sitzengebliebenen, vorjährigen Blättern ausging, mußten diese vor dem Frühjahre entsernt werden, und auf F's Borschlag erging denn von der Regierung das Gebot, dis Mitte Februar
alle alten kranken Blätter durch Abpflücken zu entsernen. Der Erfolg
war ein überraschender. — Die Ausbreitung der Krankheit war verhinbert, diese selbst dis auf wenige Sinzelfälle unterdrückt. Es liegt nun
aber zunächst die Frage nahe, was und wie schadet denn die Krankheit?

Es wurde icon oben erwähnt, daß bei den von der Rrantheit befallenen Bäumen gleichzeitig mit bem Auftreten ber Blattfeuche die Ausbildung der Früchte unterdrückt und verhindert wurde, d. h., daß die derzeitige Ernte des Baumes verloren ging. Aber die Schädigung geht noch weiter. Da die Blätter das organische Material zur Ernährung und zum Wachsthum des Baumes zu liefern haben, fo beginnt ber Baum bald zu frankeln, es tritt Zweigdurre ein, und nach einigen Sahren geht er zu Grunde. Da die herrschende Epidemie unter den oben beschriebenen Rulturverhältniffen nur fich ausbreiten, höchstens local weiterbeftehen, niemals ohne Eingriff zuruckgehen oder erloschen konnte, so ware ohne wirtsame Sulfe in 20 Jahren wohl feine Rirsche mehr im Altenlande gereift. Das verordnete Mittel bewirfte im Ganzen und Großen eine Unterbrudung ber Rrantheit bis zu dem Grade, daß felbft in den am schlimmften inficirten Gegenden die meiften Baume, soweit fie nicht icon eingegangen maren, wieder gute Ertrage lieferten, mancher Obstbauer nach 8 Sahren zum erften Dal wieder Rirfchen erntete.

Aber die stellenweise weiterbestehende und in einzelnen localen Fällen neu aufgetretene Krantheit verlangte eine abermalige Untersuchung, um auch den letten Grund zum Fortbestehen der Krantheit aus dem Wege zu räumen. Wohl war in allen Fällen das Laub von den kranten Bäumen abgepflückt worden, aber es war nicht immer verbrannt oder vergraben

worden, ober ein Theil, der von selbst abgefallen war, (Blätter, welche erst spät insicirt waren) war unter besonderen Umständen der Berwesung entgangen: das waren alles durch die Untersuchung sestgestellte Ursachen einer Insection, welche vom am Boden liegenden Material kranker Blätzter auf die jungen, niedrig hängenden unteren Blätter mancher bisher gesunder Bäume ausging. Das Experiment ergab, daß hier wie bei Polystigma rubrum die Sporen thatsächlich durch den Sprikmechanissmus vom Boden bis in die Bäume hinein geschleudert wurden.

Nach Feststellung dieser Thatsachen hielt es nicht schwer, die Vorschriften zur Ausrottung der Krankheit in entsprechender Weise zu versbessern, und wir dürfen die Hoffnung aussprechen, daß in diesem Sommer irgendwelche Schädigung der Kirschenernte des Altenlandes durch die Gnomonia erythrostoma nicht mehr existirt. Der Erfolg aber, welscher dadurch in materieller, wie in wissenschaftlicher Beziehung erzielt ist,

wird nicht hoch genug anzuschlagen fein.

Die durch unsern Bilz verursachte Krankheit steht übrigens nicht als Ausnahme da, was das Vorkommen anbetrifft. Aber nirgends sind die Culturverhältnisse derartige, und so alle äußeren Factoren günstig wie hier vorhanden, um eine folche Ausbreitung und eine so bedeutende Schädigung zu ermöglichen, um eben eine gleiche Epidemie in ihrer Schrecklichkeit hervorzurusen. Wo aber sonst unser Pilz Kirschbäume befällt, da wird den beobachtenden Gärtner neben den Flecken, die Eigenthümlichkeit des "Nicht abfallen" der Blätter auf die richtige Spur leiten, und ihm jest auch ohne Weiteres ein einsaches Gegenmittel im Abpflücken und Vernichten der Blätter zu Gebote stehen.

Dr. M. (Gryps).

### Physiognomie und Söhengreuzen der Aetna-Begetation.

Wohl nirgends in Europa findet man die den verschiedenen Klimaten eigenthümlichen Pflanzen auf so eng begrenztem Gebiete vereint als an den Gehängen des Uetna, der sich von der Kufte des jonischen Mee-

res bis über 3300 m erhebt.

Wenn auch diesem mächtigen Bulcane, obwohl er über die Schneegrenze aufragt, eine eigentliche alpine Flora mangelt, so bietet die Begetation in den bebauten Regionen doch die größte Manigsaltigkeit und übt einen gewissen fremdartigen Reiz, weil man neben den mittel= und südeuropäischen Pflanzensormen am Fuße des Verges noch Culturgewächse trifft, deren eigentliche Heimath weit südlicher ist. Besonders an der reich kultivirten und dicht bevölkerten Ost- und Südseite, wo das jonische Meer den Fuß des Uetna bespült, vorzüglich im Gediete von Giarre-Riposto, Acireale und Catania, zeigt sich die südliche Begetation in voller Pracht. Hier sindet man in den untersten Regionen, wo die Agrumen und der Wein die Hauptculturen bilden, in den die Häuser umsschließenden Gärten häusig prächtige Dattelpalmen und Bananen (Musa paradisiaca), welche im Freien nicht nur ausdauern, sondern auch ihre Früchte zeitigen. Riesige Ugaven (Agave americana) formen ebenso

becorativ icone als undurchdringliche Beden ober bilden vereinzelt auf felfigem Terrain eine malerische Staffage, die besonders im Monate Juni fehr wirkfam ift, wenn in ber Mitte ber riefigen, icon geschwungenen, mit mächtigen Dornen beränderten, blaugrunen Blätter ein gerader, 6 bis 8 Meter hoher Blüthenschaft aufschießt, oben in eine prächtige Girandole von gelben Bluthen endigend. In gleich auffälliger Weise macht fich dem Nordländer die Opuntie oder indische Feige (Opuntia ficus indica) bemertbar. Dieselbe ift in Sicilien wegen ihrer Früchte nicht nur eine wichtige Nahrungspflanze, sondern auch von großer wirthichaftlicher Bedeutung, da diefer in wunderlichen Formen hoch aufragende baumartige Cactus felbft ouf bem ichlechteften Boden, ja fast auf nadtem Fels noch üppig gebeiht und eine beachtenswerthe Rente abwirft. In Folge diefer Gigenicaft tritt fie nebft ber grauen Steinflechte auf ben neueren, einer Erdbede noch entbehrenden Lavaströmen als Bionnier der Begeta= tion auf und ermöglicht durch die ihrer Unfiedelung folgende Bildung von fruchtbarer Dammerde den späteren Unbau von Culturgemächsen. Die Opuntie tommt hier in verschiedenen Spielarten vor : die stachellosen werden wegen der Früchte oft in ausgedehnten Anpflanzungen fultivirt, die stacheligen aber als lebende Umzäunungen verwendet. In der Ebene, auf bewässerbarem Terrain -- besonders auf der Piana di Catania und im Flußthale des Simeto - wird die frautartige Baumwolle (Gossypium herbaceum) in größerer Ausdehnung gebaut, und die Baumwollfelder bilden im Sommer durch ihr duntles Grün und die großen schönen Blüthen einen angenehmen Gegenfat zu dem fahlen Gelb der Stopvelfelder, wie auch das Graugrun der Oliven mit dem Dunkelgrun der übrigen Baumpflanzungen wirtsam contraftirt.

In der unteren Region des Aetna gedeihen alle die verschiedenen Culturgewächse der Mittelmeerlander in größter Ueppigkeit und die reiche Begetation ist nur dort unterbrochen, wo die Laven — die Sciarra viva - ber neueren Eruptionen noch unverwittert als schladige Schollen ober wüstes Berölle sich aufthurmen. Der größte Reichthum an fremden, erotischen Bflanzenformen findet fich aber in den öffentlichen und privaten Garten bes am Fuße bes Berges fo herrlich gelegenen Catania, wo fich füdliche und nördliche Pflanzen zu intereffanten Gruppen vereinigen. Araucarien überragen in noch jungen Gremplaren alle übrigen Bäume; nebst ber von altersher acclimatifirten Dattelpalme breiten Die verschiedensten andern Palmen ihre Blattwedel und Fächer aus, wie Cocos australis, Latania borbonica, Corypha australis, Chamaerops excelsa; Dracaenen bilben fräftige Stämme, sowie die Yucca gloriosa und verschiedene Cactusarten. Mimofen und echte Acacien gedeihen hier ebenso trefflich wie Magnolien und Camellien, benen das feuchtere Klima der Ruftengegenden beffer zusagt als das trodene im Innern der Infel. Bon fremden Coniferen scheinen nebst den Araucarien besonders die Cederarten, wie Cedrus Deodara, Cedrus atlantica und Cedrus Libani, auf dem vulcanischen Boden die gunftigften Begetationsbedingungen gu Alle fremden, sowie einheimischen Pflanzen aber übertrifft an rafchem Wachsthum der Fieberheilbaum, Eucalyptus globulus, der felbst auf magerem, steinigem Boden in vier Jahren zu 8-10 m hohen Baumen mit über 20 cm Stammdurchmesser heranwächst. So manche Pflanzen, welche man bei uns und selbst in Mittelitalien in Gewächshäusern nur in verkummertem Zustande zu treffen gewohnt ist, sieht man hier im Freien freudig gedeihen, völlig acclimatisirt und selbst den zuweilen —

wenn auch fehr felten — eintretenden Froften trogend.

Interessanter als alle die fremden, eingebürgerten Gewächse und die verschiedenen südeuropäischen Eulturpslanzen ist die dem Aetna eigenthümsliche, einheimische Flora, sowie die Höhengrenze, bis zu welcher die verschiedenen Culturgewächse gedeihen. Bei der Sorgsalt, die man in der Neuzeit auch in Sicilien der Bodencultur zuwendet, dringt die cultivirte Region immer mehr gegen die Waldregion des Uetna vor, und es liegt in Folge des wärmebindenden vulkanischen Bodens die Höhengrenze der Begetationen bedeutend höher als auf anderen Gebirgen unter gleichem

Breitegrade.

Bon allen Gulturpflangen wird nebst den Agrumen der Weincultur in Sicilien die meiste Sorafalt gewidmet. Dieselbe breitet sich deshalb auch an den Gehängen des Aetna immer mehr aus, so daß die Rebe an der Gudweftseite bes Berges oberhalb Aderno eine Meereshohe von über 1100 m erreicht, obwohl sie bei sorgfältiger Auswahl von früh= reifenden Traubensorten in noch höheren Lagen mit Bortheil angebaut werden könnte. Auch die Olive, von welcher man gleichfalls oberhalb Aderno in einer Sobe von 850 m fraftige Baume trifft, konnte noch in größerer Sohe gezogen werden. Opuntien steigen nur etwas über 800 m empor, während die Agave in denselben Lagen viel höher vordringt, Dort, wo fich Waffer zur Bewäfferung porfindet, gedeihen Agrumen ober Drangen noch in einer Sohe von 500 m, konnten aber leicht bis 700 m noch befriedigende Erträge liefern; bei 800 m aber bedürfen sie schon eines Schutes gegen Froft im Winter. Dagegen bauern in ber Bobe von 800 m der Granatbaum und die japanische Mispel (Eriobothrya japonica) nicht nur gang gut aus, fondern tragen auch Früchte, ebenfo wie die Binie (Pinus pinea) und Bistazie. Ueberhaupt kann man als oberste Höhengrenze für immergrüne Gewächse auf der Südseite des Aetna 900 m annehmen. Alle anderen mitteleuropäischen Fruchtbäume halten fich innerhalb berselben Grenzen wie die Weinrebe. Die echte Raftanie, welche bier weniger wegen der Früchte als wegen der Holznugung cultivirt wird, hat ihre Berbreitungszone zwischen 700 bis 1300 m. ner berühmte Riesenbaum bes Aetna - ber Castagno di Cento cavalli - steht auf der unteren Grenze dieser Zone. Die Rastanien bilben schon den Uebergang der bebauten in die Waldregion. Freilich sind die ehemals großen und berühmten Wälder des letna in Folge ber gedankenlosen und bornirten Balberdevastation, welche überall in den romanischen Ländern gang und gabe ift, schon fehr zusammengeschmolzen und recht fümmerlich. Nebst der Indolenz der Waldeigenthumer tragen auch die Rohlenbrenner und Ziegenhirten hier viel gur Bernichtung des Baumwuchses bei. Un vielen Buntten erinnern nur noch die Benennung ber Localität ober vereinzelte Bäume baran, daß hier einstens Wald gewefen. Besonders ift dies der Fall auf jener Seite oberhalb Nicolofi, wo der Aetna gewöhnlich bestiegen wird. Größere Waldcomplexe sind

durch Lavaströme. Roggenfelder und steinige Biehweiden unterbrochen. Auf ber Mord., West- und Gudweftseite befinden fich noch bedeutendere Waldungen, so der Eichenwald oberhalb Randazzo, die Waldungen von Maletto und Bronte, ber der Familie Ciancio gehörige Raftanienwald über Aberno und die noch höher liegenden Schwarzföhrenwaldungen des Herzogs Ferrandina, welche fich von Montelepre bis über die Cafa bel Bosco hinziehen. Der einst große Cerritawald wurde bei dem Ausbruche des Aetna vom Jahre 1865 zum großen Theile von der Lava verbrannt. Die Waldregion beginnt bei 1000 m Meereshöhe und endet bei 2100 m; jedoch verkummern die Laubbaume icon bei 1900 m. Die untere Walbregion ift das Gebiet der Giche, untermischt mit Raftanien; in der oberen, bis an die Baumgrenze, wächst die Schwarzföhre. Die Baume ber Aetnawaldungen find Berreichen, Steineichen, Stecheichen (Quercus ilex), Buchen (im Walbe von Maletto oberhalb Bronte, wo auch Pappeln [Populus alba und Populus tremula] vorkommen), seltener Feldahorne und Ulmen; die Birke findet fich im Trifoglietto und am Monte Avoltojo. Im oberen Theile ber Waldregion herricht als Waldbaum allein die Schwarzföhre (Pinus Laricio) in oft noch machtigen Gremplaren. Gine charafteriftische Pflanze des Aetna im oberen Theile ber cultivirten und der gangen Waldregion ift der Aetnaginster (Gonista aetnensis), der von 600 bis zu 2000 m Meereshohe auf den noch uncultivirten ichwarzen Lavaströmen und Aschenfeldern der erfte Bahnbrecher der Begetation ift, sowie in dem unteren Theile der cultivirten Region die Opun-In dem oberen Theile seiner Berbreitungszone nur niedere Straucher bildend, wächst er in der Höhe von 700 bis 1000 m zu 6-7 m hohen Bäumen heran. Im Monate Mai und Juni bedeckt sich der Aletnaginfter mit goldgelben, buftenden Schmetterlingsbluthen. Das Holz und Geafte dient als Brennmaterial und liefert fo vom noch unbebauten Lavaboden die erste Rente. Nach und nach bildet sich um die Ginfter= fträucher eine Sumusichicht, worauf fich verschiedene kleinere Pflanzen, besonders Ratis und Lupinenarten, sowie andere einjährige Pflanzen ansiedeln, um den Boden für weitere Culturen tauglich zu machen.

Die Flora des Aetna ist arm an Arten und einzelne Bflanzen fallen nur durch ihr maffenhaftes Auftreten, besonders mahrend ihrer Bluthezeit auf. Da wo sich der Rainfarn (Tanacetum vulgare) eingenistet, verdrängt er alle anderen Pflanzen und überdedt, sowie einige Diftelgewächse, weite Flächen. Lippenblüthler, Korbblüthler - barunter bas bem Aetna eigenthümliche St. Beterstraut (Erva di S. Pietro, Senecio aetnensis), eine von den drei Pflanzen (außer Steinflechte und Anthemis montana), welche bis in die fonft vegetationsleere Region des Gipfelfraters empordringen - verschiedene Kreugblüthler, Schmetterlingsbluth. ler und Wolfsmildarten, wie Euphorbia Characia, Euphorbia dendroides, einige Orchis= und Crocusarten, Anemonen, Asphodelus luteus, Ferula communis, Asparageen, darunter Ruscus aculeatus, in ben Gesteinspalten Farnfräuter, Cyclamen neapolitanum, eine Fetts pflanze, Umbilicus pendulinus, und endlich Brombeersträucher sind die auffälligsten Glieder der Flora in der bebauten und der Baldregion des Oberhalb der Baumgrenze findet sich bis zu 2500 m Sohe noch ein schmaler Gürtel von niederen Sträuchern; es sind dies besonders Berberis aetnensis, Juniperus hemisphaerica und der sicilianische Bockstorn, Astragalus siculus, welcher dichte, halbtugelsormige Sträucher bildet, die wie Kasendänke aussehen und unter deren dichter Blätterhülle die stacheligen Blattstiele verborgen sind. Ueber dieser Zone der niederen Sträucher beginnt die kahle Region, in welche an der Nordseite des Berges die Schneegrenze bis zu 2800 m herabreicht, während auf der Südsseite im August die letzten Schneereste unter dem Regel des Gipfelkraters verschwinden und nur in Schluchten oder unter der Decke vulkanischen Sandes Firnschnee ungeschmolzen von einem Jahr zum anderen sich ershält.

(Wiener landwirthich. Zeitung).

### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Im Juni-Hefte des Botanical Magazine werden folgende Ar-

ten abgebildet und beschrieben:

Catasetum Bungerothii, (vergl. H. & Bl.=3. 1887, S. 126, 280). Es scheint als ob diese Art bedeutenden Variationen in der Färbung ihrer großen Blumen unterworsen ist. So weist das Kewers Exemplar, welches im October 1887 blühte, blasse, grünlich-gelbe Blusmen auf, auch gehen denselben die scharsen Zähnchen am Rande der Lippe ab. — Venezuela.

Kaempferia secunda. Stengel aufrecht, loder beisammensteshend, 6—10 Zoll hoch, dünn, einfach, halbeylindrisch, bis nach oben beslaubt. Blätter 3—3½ Zoll lang, die unteren fleiner, dünnhäutig, schiefslanzettlich ober elliptisch-lanzettlich, geschwänzt-zugespigt, Basis verschmäslert, sigend auf der Scheide, welche etwas zusammengedrückt ist und in ein breites stumpfes Blatthäutchen endigt. Uehre endständig, wenigblüthig.

Blüthenfarbe roja=purpurn. — Rhafia=Gebirge.

Huernia aspera. Ein tropisch-afrikanischer Vertreter einer Gattung, die bis dahin nur von Sud-Afrika bekannt war. Im Habitus an eine Stapelia erinnernd. Blumen wenige in einer sikenden Trugdolde, blaß purpurn geadert; Blumenkrone fast einen Zoll im Durchmesser. Die

fehr fleinen Blätter feben wie Bahne aus.

Palecourea nicotianaefolia. Ein Strauch mit stielrunden Zweigen, die obere Seite der Blätter ist mit einem sehr seinen Filz bestleidet. Blätter gegenständig, elliptisch-lanzettlich, 5–9 Zoll lang und 2–3 Zoll breit, zugespitzt, ziemtlich dünnhäutig, glänzend grün oben, gelb unten, mit 12–15 dicken Nerven, Mittelrippe röthlich. Blüthenstrauß endständig. Blumen <sup>2</sup>|<sub>s</sub> eines Zolls lang, kurzgestielt und röhrig, von grünlich-gelber Farbe. — Brasilien.

Cassia coquimbensis. Ein Stranch mit kahlen ober fein beshaarten Zweigen. Blätter 2-4 Zoll lang. Blättchen 4-6 Paar,  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{2}{3}$  eines Zolls lang, sitzend, blaßgrün. Trugdolden achselftändig, vielblüthig. Blumen  $1-1^{1}|_{2}$  Zoll im Durchmesser, orangegelb. — Cos

quimbo.

Cattleya labiata, Mr. Scott's Barietat. Steht der Cattleya Nalderiana sehr nahe, hat dieselbe längliche Blume und ebensolche Beichnungen auf den Petalen. Entschieden ein rarissima avis, Sans

derianischen Ursprungs.

Laelia purpurata (Lindl.) Whiteana, n. var. Die dunkelpurpurne Färbung der Lippe wird viel bewundert, doch dürfte die viel dunklere Barietät des Herrn Low hierauf noch mehr Anspruch erheben. Statt der gelben Färbung im Schlunde oder auf der Lippe tritt eine unbestimmte hellpurpurne Schattirung mit dunkleren Adern auf. Alsem Anscheine nach ist die Spike der Lippe weiß wie bei der Barietät

praetexta.

Cattleya (labiata) Mossiae, Hook., Mr. S. Courtauld's Bariefat. Dies ist etwas Auserlesenes. Die Sepalen sind wie jene von E. M. Nalder's Varietät, rosa mit dunkelpurpurnem Rande. Die schönen Petalen haben einen fast weißlichen, centralen Hof und viel dunklere, strahlende, zum Theil zusammensließende Linien an den Rändern. Die Lippe hat ihre orange Mittelzone oben rosafarbig, mit einem bräunlichpurpurnen Raum im Centrum, weißlichsschwefelsarben auf den vorderen Seiten und rosaroth auf der mittleren Zone.

Laelia purpurata, Lindl., Mr. Brooman White's Varietät. Man nehme die schönste Inflorescenz von L. purpurata Williamsi, füge längere und schmälere Sepalen hinzu, stelle sich vor, daß der Grund der Lippe orangegelb statt schwefelgelb sei, und ein einigermaßen getreues

Bild diefer neuen, überaus iconen Barietat fteht vor einem.

Gard. Chronicle, 2. Suni.

Cypripedium X Vervaetianum, n. hyb. Belg. Eine stattliche Hybride zwischen C. Lawrenceanum und C. superbiens (Veitchianum).

Cypripedium X Lemoinierianum, n. hyb. Gaill. Diese ausgezeichnete Hybride belgischen Ursprungs machte auf der Genter Ausstellung einen besonderen Reiz für Orchideen-Liebhaber aus. Ihr am nächsten kommt C. leucorrhodum mit gekrümmten Petalen, während diese neue Hybride dieselben abwärts gebeugt und nach der Spike zu aufsteigend zeigt.

1. c. 9. Juni.

Dracaena Draco. Eine Abbildung und Beschreibung des alten ehrwürdigen Drachenblutbaumes in Orotava, der im Jahre 1867 durch Sturm zerstört wurde. l. c. Fig. 92.

Pinus canariensis. Abbildung von Zapfen, männl. Kätchen, Knospen und Nadeln. l. c. Fig. 94.

Aerides falcatum (Lindl.) compactum, n. var. Alle bis dahin bekannten Barietäten von A. falcatum zeichneten sich durch einen mehr oder minder schlonken Habitus aus, — diese dagegen charakterisitt sich durch einen compakteren Buchs. Sie steht der var. Leonias nahe.

Oppripedium Lawrenceanum pleioleucum, n. var. Der obere Hof des oberen Kelchblattes ist weiß, was diese Hybride unter den ihr nahestehenden besonders auszeichnet.

1. c. 16. Juni.

Yucca filifera. Y. filifera, Carr. wird jest zu Y. baccata var. australis, Engel. gebracht. l. c. Fig. 97 u. 100.

Laelia Horniana, n. hyb. (Vindob.) Hybride zwischen Laelia purpurata und L. elegans, lettere die Bollen-Pflanze. Büchter Herr Ferdinand Horn, Obergärtner bei dem Baron Nathaniel v. Rothschild-Wien. Ob die Stammformen dieser und vieler anderer Orchideens Hybriden die fünstlichen Erzeugnisse an Schönheit nicht übertressen, bleibt eine offene Frage. Jedenfalls gehört ein sehr gutes Gedächtniß sowie ein scharses Auge dazu, sich in dieser bunten Gesellschaft zurecht zu finsben. Die obenbenannte zeichnet sich durch prächtiges Colorit aus.

Epidendrum O'Brienianum X, n. hyb. Dies ist die erste Hybride aus dieser Gattung und insosern von Bedeutung. Wie gewöhnslich, ist Herr Seden der glückliche Züchter. Es handelt sich hier um eine Kreuzung zwischen E. erectum und E. radicans, (E. rhizophorum), letztere die Bollen liesernde Pssanze und hält sie so ziemlich die Mitte zwischen beiden. — Eine entschieden hübsche Neuheit, nur schade, daß sie als Gartenpssanze ebenso wie die Eltern etwas zu große Proportionen annimmt.

1. c. 23. Juni, Fig. 103.

Cattleya (labiata) Gaskelliana var. albens, Rehb. f. Diese Barietät hat mit der Färbung der Hauptsorm nichts zu thun. Das schöne Merkmal des tiespurpurnen Fledens auf der Lippe sehlt gänzlich. Ihre Entdeckung verdankt man dem verstorbenen Rözl, der sie in Benezuela auffand. — Die Pflanze ist nicht genug zu empsehlen. Ihre Eins

führung verdantt man herrn &. Sander.

Gartenflora, Heft 11, Taf. 1274.

Bahia confertiflora DC. Gine allerliebste einjährige Composite Californiens, die sich ihres compakten niedrigen Wuchses wegen vorzüglich als Gruppenpflanze empfiehlt. Zu den graufilzigen, oberseits grünen Blättern bilden die goldfarbenen, seuchtenden, bis zu 10 in einer Scheindolde zusammengesetzten Blüthen einen hübschen Contrast.

Chaenactis tenuifolia, Nutt. Gine fleine, lange und reichbluschende, zierliche Composite Sud-Californiens mit aufstrebenden, reich versaweigten Stengeln, feinen, etwas konsistenten grünen Blättern und schwes

felgelben Blüthentöpfchen.

Antirrhinum Nuttalianum, Benth. Eine annuelle, schlanke, reich verzweigte Scrophulariacee Süd-Calisorniens. Eine Pflanze mehr für den Liebhaber, ihre Blumen, die zwar reichlich erscheinen, sind für den Gärtner zu klein. 1. c. Heft 12, Taf. 1275, 1, 2 u. 3.

Oxera pulchella. Ein schöner Schlingstrauch aus der Familie der Verbenaceen, der mit Clerodendron nahe verwandt ist und von Neu-Caledonien stammt. (Vergl. H. & Bl.-Z. 1837, S. 416).

The Garden, 2. Juni, Taf. 651.

Stanhopea platyceras. Diese prachtvolle Art ist in unseren Sammlungen noch recht selten. Sie stammt von Neu-Granada.

l. c. 9. Juni, Taf. 652.

Iris histrio, I. Rosenbachiana, I. persica, I. Kolpakowshiana. Wenn man die wohlgelungene Abbildung dieser vier fnollentragenden Frühlings-Schwertlilien sieht, frägt man sich unwillkürlich, welche die zierlichste, hübscheste, am schönsten gezeichnete unter ihnen ist. Die Wahl ist jedenfalls keine leichte, denn de gustibus etc., auf alle Fälle machen sie alle auf das Prädicat der Schönheit mit vollem Recht Anspruch und da ihre Kultur in jedem Garten
mit recht viel Sonnenschein, geschützter Lage und lehmigem Terrain die besten Chancen bietet, so seien sie hier jedem Liebhaber reizender Frühlingsblumen aufs wärmste empsohlen. — Die erstgenannte stammt vom Libanon, die zweite wurde vor einigen Jahren von Dr. Albert von Regel in Turkestan aufgefunden, die vierte desgleichen, während bei der dritzten der specifische Name schon auf das Baterland hinweist.

l. c. 16. Juni, Taf. 653.

Fremontia californica. Dieser prächtige Blüthenstrauch von Californien dürfte in Nord- und Mitteldeutschland nur im Kalthause geseihen, verdient dort aber einen sonnigen Standort. Die großen tugelsähnlichen Blumen halten 2 Zoll im Durchmesser und sind von glänzend gelber Farbe. Die dunkelgrünen, gelappten Blätter sind hinfällig.

1. c. m. 2666ild.

Garrya elliptica. Stammt ebenfalls von Californien, gehört aber zu den immergrünen Sträuchern. Die im December erscheinenden blaßgrünen, herabhängenden Käkchen contrastiren gefällig zu der dunkelsgrünen Belaubung.

1. c. m. Abbild.

Richardia aethiopica. Dies ist eine zu bekannte Pflanze, als daß wir über ihren Werth, namentlich auch als Zimmerpflanze noch weistere Worte zu verlieren brauchten.

1. e. 23. Juni, Taf. 654.

Im Unschluß sei noch auf folgende empfehlenswerthe Urten hinge-

wiesen:

R. albo-maculata, Natal. R. hastata, Süb-Africa.

R. melanoleuca, Süd-Afrifa.

Es soll auch noch Urten oder Barietäten geben, deren Blüthenscheide gelb, felbst glänzend roth gefärbt ist, leider harren dieselben noch der Ginsführung.

Cypripedium callosum. Diese schöne Art wurde von Siam durch Hern Regnier eingeführt. — Mähere Beschreibung vergl. H. G. U. Bl. 3. 1886, S. 503. Revue hortic. Nr. 11 mit color. Abb.

Gloxinia gesnerioides var. Carl Schubert. Ein weiteres, sehr gelungenes Kreuzungsprodukt des Herrn Bictor Hübsch zwischen einer Gloxinia hybrida und der Gesneria magnifica. Die langgestielten, lebhaft gefärbten Blumen, welche sich über das schöne Laubwerk erheben, wirken sehr effectvoll.

Wien. illuftr. Garten-Zeitung 6. Heft, color. Tafel.

Coleus Blumei, Benth. var. nov. Gloire de Dijon. Unter den vielen Barietäten, die in den letzten Jahren auf den Markt gekommen sind, verdient diese Neuheit durch die brillante Färbung ihrer Blätter, sowie auch dadurch, daß sie sich während der Sommermonate sehr gut als Gruppenpslanze im Freien verwerthen läßt, ganz besondere Besachtung.

L'illustr. hortic., 4. livr. pl. XLYI.

Dendrobium Bensoniae, Hook. f. Wurde schon vor 20 Jahren eingeführt und gehört trogdem noch zu den stattlichsten Arten dieser reichen Gattung. Bei entsprechender Kultur wird auch der ihr oft gemachte Borwurf, daß sie schwer zum Blühen zu bringen sei, hinfällig.

l. c. pl. XLVII

Eria striolata, Rohb. f. Diese Art zeigt die größte Verwandtsschaft mit Eria stellata, Lindl. Ihre Blätter sind kürzer, breiter und sefter. Die Traube ist sehr dicht, die Sepalen und Petalen sind hell ochersarbig, mit purpurroth gestreift. Sie stammt vom Papua-Lande und wurde durch Herrn August Linden eingesührt. l. c. pl. XLVIII.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Pêche rouge de Mai. Die Bezeichnung — Mai-Pfirsich ist jedenfalls eine gewagte, da diese Sorte selbst unter dem Klima von Paris in normalen Jahren nie vor dem 15. Juli zur Reise gelangt. — Der Baum zeigt ein durchschnittlich frästiges Wachsthum und trägt reich. Die etwas sphärischen, abgeplatteten, breit und unregelmäßig abgerundeten Früchte sind auf einer Seite ziemlich start gesurcht, sie erreichen bei 55 mm Höhe einen Durchmesser von 6—7 cm. Die Schale ist sast ganz dunkel-weinroth, auf der Schattenseite marmorirt, kurzwollig und löst sich leicht vom Fleisch. Das weiße, dem Stein mehr oder minder anhaftende Fleisch ist sein, schmelzend, sehr sastreich, und von einem süßssäuerlichem Geschmack. Revue hortic. Nr. 12, mit color. Abbild.

Amerikanische Frühpfirfiche.

P. Gouverneur Garland. Diese Sorte trat 1884 gleichzeitig

in französischen und deutschen Ratalogen auf.

Die Frucht ist 59 Mm. hoch, 54 Mm. breit, von kugelförmiger Gestalt, im Querschnitt vollkommen rund. Die ziemlich dicke, kurzwolzlige Schale ist gut ablösbar, meist ganz mit Blutröthe verwaschen, nach der Schattenseite marmorirt und stark punktirt. Das weiße Fleisch, mit einem Strich ins Grünliche ist sehr saftig, süß und läßt nur wenige Fasern zurück. Eine in jeder Beziehung vorzügliche Marktfrucht. Der dichtbelaubte Baum wächst sehr kräftig.

Fruchtgarten, Mr. 12, mit color. Tafel.

Pêche Nectarine Violette hâtive. Frucht ziemlich groß, eiförmig, von mehr oder minder abgerundeter Form. Schale sein, glatt, auf der Sonnenseite start carmin-purpurn gefärbt, grüngelblich auf der Schattenseite. Fleisch weißgelblich, sest, schmelzend, roth um den Kern, zuckerig, weinartig parfümirt, köstlich. Reift gegen Ende August. Der Baum ist fruchtbar. La Quintinge sah die Violette hâtive als die Königin der Pfirsiche an.

Bulletin d'arboriculture Mr. 5, color. Tafel.

# Seuilleton.

Rosenhecken gegen Schneeverwehungen bei ben Gisenbahnen. Der im heurigen Winter in großen Mengen gefallene Schnee und be-

fonders die in diesem Jahre muthenden Schneefturme haben auf den Bahngeleisen unzählige Berwehungen verursacht, deren Bewältigung bebeutende Summen verschlungen hat, abgesehen von dem indirecten Schaden, welchen die Berwehungen zur Folge hatten. Die Bahnvermaltungen haben verschiedenartige Befämpfungsmittel gur Verhinderung bes Uebels in Anwendung gebracht. Gine der beften und billigften Dethoden ift, die zu beschützenden Bahnftreden von der Windseite mit zu diesem Awecke - je nach der Ortslage - spstematisch bergestellten lebenden Seden von hierzu geeigneten Bflanzengattungen zu verseben unter Unwendung von specieller Cultur. Die priv. Defterreichisch - Ungarische Staatseisenbahn Besellschaft hatte im Anfange ber 80er Jahre auf Untrag des Detonomen Alexander Feher in Baulis (bei Berichet) an der Werschetz-Sztamora-Moraviczaer Bahnftrede versucheweise eine Unlage von beiläufig 2000 Meter lebender Beden durch den Antragsteller nach feinem Suftem mit einer blattbuftenden Rosengattung (rose de la provence) durchführen laffen. Der schneeftürmische 1887/88er Winter gab Gelegenheit, diese Schukanlage erproben zu können. In der benannten Gegend waren vom 26. December 1887 bis zum 1. Jänner 1888 ungemein starte Schneefälle mit beinabe ununterbrochenen Schneefturmen. und trokdem hat sich erwiesen, daß die dort angebrachte Bedenanlage die ganze Lange des Bahngeleises vor der Schneeverwehung volltommen geschützt habe, so daß den Bahnzügen nicht das mindeste Hinderniß entftand, wogegen bei einer Stelle, wo der Ueberfahrt halber teine Bede angelegt wurde, eine nur mit großer Dube zu überwindende Schneemaffe sich darbot. Der lebende Rosenzaun hat, von der Erdsohle gerechnet, beinahe 2 Meter Sohe und eine Dichte von 1 Meter Breite, und diefer Zaun gab den vollen Schutz gegen die ftartfte Schneeverwehung, obwohl an der benannten Stelle das Bahngeleise in einem ziemlich tiefen Einschnitt angebracht ift. Diefer lebende Schneeschutzaun ift wohlfeiler als andere Borkehrungsmittel, dauert wenigstens 30 Jahre und ist undurchdringlich und ichon. B. Q. ("Auf dem Lande").

Ueber die allen Berlinern bekannte "Humboldt-Ciche" zu Tegel berichtet der "Bar" nach Mittheilungen des Dr. & Bolle: Bilbelm v. Humboldt hatte ein fleines Wert hinterlaffen, "Sonette" betitelt, in welchem fich eine poetische Erinnerung an jene epheuumrantte Giche befindet, deren Pflanzung im Jahre 1837 erfolgte. General von Bedemann, Schwiegersohn W. v. Humboldt's, ließ jener Giche ihren epiphytijden Schmuck geben. Das Berhaltnig 2B. v. Humboldt's zu biesem Gichentolog der Urzeit erscheint als eine feltsame Mischung von Baumfultus und perfonlicher Schen, mahrend fein Bruder Alexander im Begensatz die Bant unter der, bald nach ihm benannten Giche zu seinem Lieblingsplätzchen erfor, wenn er als Gaft dort weilte. Lieft man das vorerwähnte Sonett, dann konnte eine oder die andere Stelle an der Identität der Sumbolot-Giche zweifeln laffen; aber auf ber Stätte bes heutigen Barts, in bessen Mitte der historische Baum aufragt und seine ungeheure Krone ausbreitet, lag damals ein Wirthschaftsgehöft mit Biehställen und Dungstätten, deren Effluvien wohl vorzugsweise zu der fraft-

vollen Entwickelung von Eiche und Epheu beigetragen haben. Huch sonst legt die Tegeler Gegend mit ihren starken Gichen in überwiegender Rronenentwidlung davon Zeugniß ab, daß diefelben mehr als Relbbaume ihr Wachsthum vollenden durften. Sie alle entstammen einer Epoche, in welcher es der Ackerflur nur noch erlaubt war, mit naturwüchsigen Ginzelstämmen zu prangen. Gine alte, ungewöhnlich massige Giche steht, fast unbeachtet und noch ungemeffen, in dem verwilderten "Soppegarten" ge= nannten Parkgehölz, das fich vorgebirgsartig am Oftrande der als "Malche" bezeichneten Bucht des Tegeler See's in die Waffermaffe hineinschiebt. Dem umfassenden Blide des Großen Friedrich Scheint auch die Trefflichkeit des Tegeler Erdreichs für Baumwuchs nicht entgangen zu sein, denn um die Mitte des vorigen Sahrhunderts bestimmte er die größere der sieben, den See schmückenden Inseln ausdrücklich zur Gichen-fultur, deren letzter gigantischer Vertreter 1867 gefallen ift. Die unftreitig ftartste aller Tegeler Cichen (fie mißt 5,39 Meter im Umfange bei etwa 10 Meter Bobe) fteht an dem mit dem westlichen Seeufer parallel laufenden Wege, da wo derselbe eine kleine Wiese unweit der Malche Die "dide Marie", durch welche Benennung im Bolfsmunde die Majestät dieses herrlichen Baumes nicht gerade gesteigert wird, ift vielfach von Künftlern und Rünftlerinnen zum Begenftande ihrer Studien gemacht worden. In dem Hohlraume ihres Stammes und in den Ast= löchern haben einst wundersam schöne, jest vor dem Anhauche der Kultur zurudgewichene Waldvögel genistet; die Blaurate, der fagenhafte Schwarzspecht u. a. m. - Die Humboldteiche, deren Meffung burch bas caotische Gewirr von Epheu erschwert wird, ergab für die Peripherie in Brufthöhe 5,32 Meter, die Sohe durfte auf 15 Meter zu ichagen fein. Der Baum gehört zur Spezies ber Sommereichen, mahrend die zweite Gichenart Norddeutschlands, die Stein- oder Wintereiche, zwar ebenfalls der Waldflora von Tegel angehört, daselbst aber nicht unter den Riesenbäumen rangirt.

Die Lieblingsblume Ihrer Majestät der regierenden Kaiserin Bictoria ist die Rose, die Königin der Blume, ein Sinnbild der Liebe, und unter diesen wieder Maréchal Niel, welche unter ihren lieblichen Schwestern den ersten durch keine Neuzüchtung erreichten Platz, durch ihre ästhetische Form in Bezug auf Buchs und Blüthe einnimmt. Als Grund hierfür führte ihre Majestät, als Prinzessin Wilhelm, ihrer erlauchten Schwester gegenüber an, daß Maréchal Niel die erste Blume war, welche der hohe Gemahl der Kaiserin als Braut überreichte. Dem Schreiber dieser Zeilen war es vergönnt, die hohe Frau in den nichts weniger als unschön zu bezeichnenden Gewächshäusern in der Hossärtnerei des Kgl. neuen Gartens zu sehen, wie sie Rosen, welche im Frühjahre im schönsten Blüthenschmuck prangten, in einen offenen Schirm pflückte, um selbst mit der die Hohenzollern auszeichnenden Ginsacheit, ihren Salon zu schmücken, welcher stets, wenn auch nicht überladen, so doch in sinnigster Weise mit den Kindern Flora's geschmückt ist.

Sans Krüger.

#### Die Hochschule für Gartenban. Gin Beitrag zur Ausbildung in der boberen Gartnerei,

von Sans Krüger, Gartenfünftler,

z. Z. Gehülfe im Kgl. botan. Garten zu Greifswald.

In der deutschen Gärtnerwelt und zugleich in den sich für diesen Beruf interessirenden Kreisen wird jetzt, angeregt von dem Berein deutscher Gartentünstler, die Frage über Errichtung einer Hochschule für Gartenbau des längeren und breiteren erörtert. Anfangs schenkte man allen Auslassungen über diesen Gegenstand wenig Beachtung, da man glaubte, daß diese Sache wohl im Sande verlaufen würde. Jedoch hat in letzter Zeit das Thema so große Dimensionen angenommen, daß auch wir nicht umbin können, den geehrten Lesern der "Hamburger Garten- und Blumenzeitung" unsere Ansicht in besagter Angelegenheit einer geneigten Prüfung zu unterbreiten.

Im Nachstehenden werden wir uns nur mit jenen jungen Gärtnern beschäftigen, die zu ihrem Studium einen geregelten Lehrplan unter Benutzung öffentlicher Institute verfolgen; es sollen damit durchaus nicht die Uedrigen, denen es nicht vergönnt ist, sich ihre wissenschaftliche Bilbung auf diesem Wege anzueignen als unebenbürtig hingestellt werden, nein, im Gegentheil gebührt denjenigen Gärtnern, welche aus der Praxis hervorgegangen, ihre theoretischen Kenntnisse aus eigenem Antrieb erwors

ben, ungetheilte Anerfennung.

Wie ein jeder Beruf bemüht ist, sich immer mehr und mehr seinen Idealen zu nähern, um endlich die höchste Stuse der wissenschaftlichen Bildung zu erreichen, so ist auch die deutsche Gartenkunst bestrebt, durch Bermehrung theoretischer Kenntnisse eine Gleichstellung mit den bildenden Künsten zu erlangen, um ihren Jüngern dadurch eine bessere gesellschaftliche Stellung im Leben zu sichern. Betrachte man nur einmal die Gärtnerei in ihrem ganzen Umfange, so werden wir bald zu der Einsicht kommen, daß ein Menschenalter zu kurz ist, um sich die gesammten Kenntwisse in unserem Fache anzueignen und ist es wohl nicht zu viel gesagt, daß es noch keinen Menschen gab, der das wissenschaftliche Gebiet, wie auch das praktische voll und ganz beherrscht hätte.

Man tann baber unfern Beruf in mehrere Specialfacher theilen,

etwa in:

I. Landschaftsgärtnerei oder Gartenarchitectur, wohin auch die Instandshaltung von Parkanlagen zu rechnen ist und welche zu ihrer Aussübung ein allgemeines Wissen des gesammten Gartenbaus und auch einiges Verständniß vom Baufach\*) ersordert.

<sup>\*)</sup> Bur Erläuterung des soeben Angeführten mag eine Zeitungsnotiz bier folgen: "In Baris im Jardin des plantes ist ein neues Palmenhaus von 60 m Länge, 9 m Sohe und 13,50 m Breite (einschließlich der Rebenhäuser) erbaut worden. Gartner sind bei dem Baue, bezw der Bearbeitung der Plane natürlich nicht zu Rathe gezogen worden. Wenn das Gebäude auch sehr schön und theuer geworden, so ist es nach Ansicht bewährter Fachleute ganzlich unpractisch ausgefallen." Im eigenen Baterlande ließen sich nach mehrere detartige Beispiele ansühren.

- II. Botanische Gärtnerei, welche Kenntniß in botanischer Systemkunde, Pflanzengeographie, Dendrologie, Erhaltung und Anzucht von techs nischen Nutz- und officinellen Pflanzen bedingt, auch einiges Wissen über Landschaftsgärtnerei zu ihrem Studium erfordert.
- III. Handelsgärtnerei, diese befaßt sich mit Anzucht und Kultur von Pflanzen aller Art, um hieraus materiellen Nugen zu ziehen, setzt einige kaufmännische Kenntniß voraus, beschränkt sich vielfach in grösseren Städten auf Verwerthung nur weniger Pflanzengattungen.
- IV. Obstbau, welcher ein Studium in Pomologie, Obstverwerthung, Ans zucht und Kultur von Obstbäumen verlangt.
- V. Gemüsebau, welcher Kenntniß in rationeller Wechselwirthschaft, Dünsgerlehre, Bodenkunde und auch Treiberei beansprucht.

Zum Studium der beiden zulett genannten Fächer giebt es schon eine stattliche Reihe recht guter Lehranstalten, wie Prostau, Geisenheim, Reutlingen u. a., während die Handelsgärtnerei am besten in der Praxis erlernt wird, obwohl der Besuch einer Lehranstalt sehr zweckmäßig ist. Danach blieben nur noch die Landschaftsgärtnerei und botanische Gärtsnerei zurück, für welche Fächer das potsdamer Institut am geeignetsten erscheint, und diese besonders bei ihrer Gründung in dem Programm aufnahm. Jedoch entspricht dieses Programm nicht mehr ganz jenen Unforderungen, welche der Berein deutscher Gartenkünstler und die mit ihm gleichdenkenden Fachgenossen heute an ein Institut stellen, auf welchem die besten Gärtner durch wissenschaftliche Bildung erzogen werden sollen. Inwieweit mit Recht, wollen wir hier nicht kritisch beleuchten, immerhin kann nur festgestellt werden, daß aus der potsdamer Lehranstalt ausgezeichnete Männer der Gegenwart hervorgegangen sind.

Nach dieser kurzen Einleitung, welche zum Verständniß des Folgensen nothwendig ist, wollen wir uns der gestellten Aufgabe wieder zuwensen. Die Anregung zu einer Hochschule für Gartenbau ist durchaus nicht neueren Datums und gedührt wohl dem "Verein zur Besörderung des Gartenbaus in den Königlich preußischen Staaten" das Verdienst, den ersten Versuch gemacht zu haben, den Gartenbau auf diese Weise zu hesen. Vorgenannter Verein ließ nämlich durch einen besonderen Ausschuß einen Vericht über die Frage ausarbeiten, welcher auf Beschluß vom 26. September 1876 den Königlichen preußischen Herren Ministern für die landwirthschaftlichen und sür die geistlichen ze. Angelegenheiten vorgelegt wurde. Diese Denkschrift bildet das Motiv zur Absassung der vorliesgenden Arbeit, weil jene die einzige ist, welche bisher an zuständige Stelle gelangte.

Bunächst seien einige Momente aus diesem Bericht herausgegriffen und demselben unser Urtheil, welches wir uns in Gemeinschaft bewährter Fachleute aus der Praxis im Laufe der Zeit gebildet haben, beigefügt unter besonderer Berücksichtigung der gärtnerischen Laufbahn, um endlich einen Lehrplan zur Erlernung der Gartenkunst den heutigen Verhältnissen entsprechend zu empfehlen.

In der betr. Denkschrift wurde als Vorbildung zum Besuche der Hochschule die Beibringung des Maturitätszeugnisses eines Realgymnassiums als Norm vorgeschrieben und gleichzeitig darauf hingewiesen, daß der Besuch und Andrang zu diesem neuen Institute nicht größer sein würde, wie heute auf der Königl. Lehranstalt zu Potsdam.

Das Beugniß ber Berechtigung jum einjährigen Dienfte burfte unferes Grachtens nach genügend fein. Lernt doch der Realschüler bis gur Oberfetunda lateinische Werte überfeten, verfteht Bflanzen nach dem fünftl. Suftem zu bestimmen und hat bis dahin die englische und franz. Gram= matit durchgearbeitet\*) und die Anfangsgründe in Chemie, Physik und Mathematif erlernt, welche Wiffenschaften auch nothwendiger Beise auf der Bochicule unter besonderer Berücksichtigung der Gartnerei fortgufeten find. Immerhin mag es gunftig fein, wenn die Schulbildung eine höhere ist, was jedoch dem Belieben eines jeden Einzelnen überlassen blei= ben muß und nicht als Morm festzusetzen ist. Hat doch der früher von ber Schule abgehende junge Mann ben nicht zu unterschätzenden Bortheil, zeitiger in die Lehre treten zu können und je junger je leichter wird ein Reber die praftifche Lehrzeit ertragen, welche von befto größerem Nugen begleitet ift, je strenger dieselbe gehandhabt wird. Der Lehrling ober auch Eleve hat als nächste Borgesetze die Gehülfen zu betrachten, unter beren Leitung er den Tag über arbeitet und von benen er die erften Handgriffe ausführen lernt, während ihn der Prinzipal bann und wann namentlich auf dem Gebiete der Theorie mit seinen Kenntnissen unterftügt. Scheint es nun angebracht, daß 18 bis 20jährige Menschen von meift jungeren Leuten, welche ihre Bildung nur auf einer Dorficule erwarben, als Untergebene behandelt werden, wenn auch deren Wiffen im Rache ein größeres ift!? Wir glauben die meiften Abiturienten murden ichon nach wenigen Wochen in einer strengen Lehre, wenn sie nicht ein Ctablissement gefunden, in dem sie zu ihrem eigenen Schaden als Volontaire behandelt würden, des von ihnen erwählten Berufes überdruffig Man vergegenwärtige fich nur einmal, was die Lehre bezwedt, wie in dieser Beit ber Grundstein zu bem ferneren Fortkommen gelegt werden soll.

In keinem anderen Berufe hat sich der aus dem Alterthum fammende Spruch:

"Um die Arbeit nur verkaufen Götter ihre Gaben uns" mehr bewahrheitet, wie besonders in der Gärtnerei. Die tiese Wahrsheit dieses Sitats wird auch schon ein jeder Fachgenosse erkannt haben. Darum ist eine strenge Lehre die Grundlage zur weiteren Aussbildung. In dieser Zeit wird der junge Gärtner sich der Bedeutung seines Beruses bewußt, macht sich jest die ersten Handgriffe zu eigen, und lernt somit die Arbeit aussühren und beurtheilen; ist er bestrebt dieses ernstlich zu ersassen, so erntet er in kommenden Jahren die Früchte, auch kann derselbe dann die spätere practische Zeit nach der Hochschule wes

<sup>\*)</sup> Nebenbei bemerkt, könnte das Studium der lebenden Sprachen analog dem Polytechnitum facultativ an der Hochschule weitergetrieben werden.

sentlich abkürzen. Eine strenge Lehre wird den Hochschüller besähigen, die Theorie, welche nur als zweckmäßig bezeichnet werden kann, wenn sie sich leicht in die Praxis übersetzen läßt, auch mit Vernunft anzuwenden. Seine freie Zeit sollte der angehende Gärtner zu wissenschaftlichen Vorstudien sur die Hochschule benutzen und auch Uebungen im Zeichnen unternehmen, vornehmlich aber bemüht sein, eine reiche Pflanzenkenntniß sich zu erwersben, was einen spätereren Besuch der Vorlesungen doppelt erfolgreich macht. Sine Lehrzeit von etwa 2 Jahren erscheint am zweckentsprechendsten, ins dem hiervon 1 Jahr auf Pflanzengärtnerei und 1 Jahr auf Baumschule in Verbindung mit Obstdaumzucht zu verwenden ist, um dadurch einen klaren Ueberblick auf dem Gesammtgebiete zu erlangen.

Was nun den Andrang zum Gartenbaufache betrifft, so glauben wir (um nicht zu sagen, befürchten wir), daß derselbe hierdurch bedeutend wachsen würde. Erlangt doch der Gartenbau durch Einrichtung einer Hochschule eine wesentlich besser sociale Stellung, welche bisher noch den Henmaschuld bildete, weshalb sich bis jetzt nicht mehr zu diesem Beruse entschlies gen. Die gesellschaftliche Stellung, welche in unserer Zeit auch selbst der gebildetste Gärtner einnimmt, hängt doch lediglich von seiner eigenen Persönlichkeit ab. Eingang in höhere Kreise muß man sich erst erringen; der Berus bietet hierfür keine Unterstützung, gegen Vorurtheile ist hier wie ans

derswo anzufämpfen.

Der oben angeführte Bericht bringt eine mindestens einjährige Lehrzeit auf einer gärtnerischen Bildungsanstalt oder in einem botanischen Garten oder sonstigen renommirten Gärtnerei in Borschlag. Hierauf soll der Eintritt in die Fachschule erfolgen, für welche ein Eursus von 4—6 Semestern angesetzt ist. Nach 2 Jahren erhalten die Studierenden

durch Ablegung eines Eramens das Pradicat "Obergartner".

In den ersten drei Jahren nach der Gründung einer derartig ein= gerichteten Sochicule wurde diefelbe fehr gahlreich besucht werden, wenn jedoch die jungen Obergärtner dann eine Stellung antreten wollten, wür= den sie als solche wahrscheinlich taum eine erhalten oder derselben bald verluftig gehen und das Endresultat mare leicht vorauszuseben, die betr. Obergartner wurden ein anderes Rach einschlagen und der Besuch der Atademie schnell abnehmen. Berfolgen wir nur einmal die Statiftit ber bestehenden Lehranstalten, so muffen wir bewundern, daß so viele Bartner nach dem Besuch der Unftalt den Beruf aufgeben, um fich einem an= deren zu widmen.\*) Es ist anzunehmen, daß diese Hochschule den Gärtnerstand eher schädigt als hebt und wird endlich jene Halbbils dung herbeigeführt, welche zu unterdrücken sich unser hochseliger Raiser Friedrich bei seinem Regierungsantritt vornahm. In dem Aufruf an "Mein Bolt" und besonders in dem Erlaß an den Reichstanzler und Bräsidenten des Staatsministeriums Fürsten Bismard war der Erziehung mit folgenden Worten gedacht: "Mit den focialen Fragen enge verbunden erachte Ich die der Erziehung der heranwachsenden Jugend zuge-

<sup>\*</sup> Diefe Statistifen find leider recht mangelhaft, immerhin bieten fie fehr inter effante Details über die Bahl des späteren Beruses und finden wir: Officiere, Bans quiers, Kausteute, Componisten, Geometer, Bierbrauer u. f. w. vertreten. Bir glauben nicht zu irren, wenn wir die Bahl der Abtrunnigen auf 10% angeben.

wandte Pflege. Muß einerseits eine höhere Bildung immer weiteren Kreisen zugänglich gemacht werden, so ist doch zu vermeiden, daß durch Halbbildung ernste Gefahren geschaffen, daß Lebensansprüche geweckt wersen, denen die wirthschaftlichen Kräfte der Nation nicht genügen können, oder daß durch einseitige Erstrebung vermehrten Wissens die erziehliche

Aufgabe unberücksichtigt bleibe."

Wenden wir uns nun der weiteren Laufbahn zu, so möchten wir, entgegen dem Bericht, "bag ber Staat voraussichtlich diejenigen, welche ein folches Eramen bestanden, bei Bakangen besonders berudfichtigt," die Begründung einer Atademie lediglich bavon abhängig machen, daß ber Staat auch für die Einrichtung genügender Stellen fo ausgebilbeter Gartner Sorge trägt; bann erft wird fich ein mahres Bedürfniß für ein solches Institut fühlbar machen. Giebt es doch schon in unserer Zeit recht tuchtige, wiffenschaftlich gebildete Bartner, benen tein Capital zur eigenen Stablirung zur Verfügung fteht, welchen es nicht möglich ift, eine Unftellung in Brivat- oder königlichen Diensten zu erhalten Bei ber Gründung einer Hochschule bildet auch die petuniare Stellung einen wesentlichen Bunkt, welcher Beachtung verdient, damit das später zu vereinnahmende Geld in Ginklang mit den aufgewandten Roften des Studiums fteht. Oben ift angeführt, daß, wenn der Staat genügende Stellen schafft, sich erst ein wahres Bedürfniß herausstellt. Wie dieselben einzurichten sind, mag im nachstehenden auszuführen versucht werden. Der verstorbene Garteninspector und Docent der Agl. Gärtnerlehranstalt zu Potsbam, Berr W. Lauche, hat als Erfter in feinem Buche: "Der Obstbau" die Anstellung von Kreisgärtnern durch die Regierung warm empfohlen. Auch wir können biesem Borschlag nur ungetheiltem Beifall zollen. Die Landwirthschaft, welche zur Zeit so fehr darniederliegt und durch die Concurrenz von Rugland und Amerita schwer geschädigt ift, so daß noch ein langer Zeitraum verstreichen wird, ehe sie sich erholt\*), sollte sich mehr bem Gartenbau zuwenden. Beachtung verdienten speciell Beidenculturen, Obstplantagen und Gemusebau u. f. w. Der Landwirth muß schon eine große Summe von Kenntnissen besiken, so daß er sich unmöglich auch dieses Gebiet noch aneignen konnte. Der Staat nur allein wurde dem abhelfen, wenn er dem Landmann Leute an die Sand gabe, welche durch ihre Ausbildung und abgelegte Brufung für ein gediegenes Wiffen und Können Garantie leiften. Diesen auch könnte derselbe sein volles Bertrauen zuwenden. Selbst der Staat hat noch viele Ländereien brach liegen, die durch gärtnerischen Betrieb ausgebeutet. Nuken bringen fönnten, wie Gifenbahndamme, Bege 2c. Gleichfalls mußten dann Die öffentlichen Anlagen, welche ber Staat zu unterhalten hat, mit in das Reffort folder angestellten Gartner gezogen werden. Go mander Großgrundbefiger ließe fich bann auch feinen Bohnfig mit landschaftlichen Unlagen \*\*) verfeben, der heute noch feinen Sinn hierfür begt. Aus diefen

gefaßt und gab letteres Anlag ju jenem Bergleich, die Infel fei ein großer Garten.

<sup>\*)</sup> Dieser Zeitpunkt tritt nicht fruher ein, ehe die genannten Länder ihren jungsfräulichen Boden abgebaut haben und fie gezwungen find, um den Boden zur Produktion anzuregen, zu denselben Mitteln zu greifen, wie in unserm Lande der Dekonom.
\*\*) In England hat jeder Besitzer seine Felder mit landschaftlichen Anlagen eins

Arbeiten erwirbt der Kreisgärtner leicht sein Brod, wenn er ein Fixum für seine dem Staate zu widmenden Dienste erhielte. Legen wir uns nun die Frage vor, ob somit nicht eine Unmenge von Gemüsen und Obst hersangezogen und dadurch eine Ueberproduction herbeigeführt würde, so müssen wir verneinend hierauf antworten, da die Kunst der Obstverwersthung schon zu weit vorgeschritten ist, als daß bei verständiger Anwendung Producte nutzlos verkommen müßten. Bis jetzt wird immer noch sehr viel verwerthetes Obst importirt und decht selbst die starke Einsuhr nicht unsern Markt.

Deutschland, das für Gemüsebau geeignetste Land führte mit Gemüseconserven einen begehrenswerthen Exportartifel ein. Noch ist ein Gesichtspunkt in Betracht zu ziehen: würde der handeltreibende Gärtner nicht schwer geschädigt werden und demselben in dem Landwirth nicht

ein großer Concurrent erwachsen?

Auch diese Frage ließe sich verneinen und selbst behaupten, daß sich die Nachfrage nach Sämereien, Obstbäumen 2c. zu Gunsten der Handelssgärtner bedeutend steigern würde. Gleichzeitig sei bemerkt, daß einige Kreisverwaltungen in Süddeutschland (spec. Würtemberg) solche Gärtner schon angestellt haben, wenn schon diese Stellen nicht ganz unseren Auss

führungen entsprechen.

Borstehendes möchten wir zur Aufnahme in dem Programm solcher Bereine, welche sich als Ziel die Hochschule setzen, ganz besonders empsehelen. Nur durch diese Einrichtung entsteht ein Bedürsniß für besser ausegebildete Gärtner. Auch wäre es der Zweck einer Hochschule, Gärtner sür öffentliche Institute wie botanische Gärten u. s. w. auch für Lehrertellen an landwirthschaftlichen Schulen heranzubilden. Andere Berwalzungen wie größere Städte würden auch für Unterhaltung ihrer Anlagen staatlich geprüsten Gärtnern den Borzug geben. Ferner sei noch der Colonien gedacht, welche Deutschland seit einer Reihe von Jahren gründet. Für die Urbarmachung und Bebauung derselben ist wohl kein Beruf geeigneter, wie der Gartenbau. Allerdings müßte der ausgebildete Hochschüler erst Studien in Colonien anderer Länder machen, um sich mit Ersolg dieser Aufgabe zuwenden zu können, während derselbe in der Heimath schon die Theorie der Colonisation erlernte.

In der Verfolgung des Thema käme nun wohl zunächst die Wahl des Ortes für eine Akademie in Betracht und erklären wir in Uebereinsstimmung mit der erwähnten Denkschrift unstreitig Berlin als am geeignetsten, weil daselbst, wie nirgendwo, so viele Lehrinstitute als Universität, Polytechnikum, Kunstakademie, landwirthschaftliche Hochschule u. s. w. schon vorhanden sind, die ja zum Theil in ganz naher Verwandtschaft zum Gartenbau stehen. Aus den an genannten Hochschulen vortragensden Lehrkräften ist leicht eine Anzahl zu wählen, welche Vorlesungen an der Hochschule zu halten vermöchten. Diese Vorlesungen müssen jedoch ganz unabhängig von anderen Instituten nur unter specieller Verücksichstigung der Gärtnerei gehalten werden, da sich sonst zum Nachtheile des Foches Unzuträglichkeiten herausstellten, woran schon viele jetzt bestehende

Der Bau eines eigenen Gebäudes erscheint nicht nothwendig, da die

neueren Institute, besonders das Polytechnitum zu Charlottenburg, hinreichenden Blat für eine verhältnismäßig kleine Anzahl von Studierenden

des Gartenbaues bietet.

Es folgt nun, wenn auch nur flüchtig entworfen, eine Stizze der zu lehrenden Fächer, welche zugleich ein Bild von den Anforderungen geben soll, die mit Recht an einen wissenschaftlich gebildeten Gärtner geftellt werden:

Pflanzenkultur im Freien und unter Glas in ihrem ganzen Umfange. Gemüsebau, Wechselwirthschaft, Specialkulturen, Anlage von Gemüsegärten. Obstbau, Anzucht und Bermehrung von Obstbaumen, Lehre vom Baum-

fcnitt, Demonstrationen, Systemfunde ber Obftforten.

Gehölzzucht und Dendrologie. Treiberei in ihrem ganzen Umfange.

Bilbende Gartentunft: Geschichte der Gartenfunft.

Aesthetit und Farbenlehre. Brojections= und Schattenlehre, Perspective, Zeichnen, Feldmessen nebst Uebertragen von

Blanen ins Freie.

Rostenanschläge. Praktische Uebungen im Entwerfen von Gartenplänen, Gewächsbäusern und Gartendecorationen. Landschaftszeichnen und Photographieren von Landschaften.

Maschinenkunde, insbesondere Heizungsan-

lagen.

Baukunde, Gewächshausbauten, Pavillon, Felsenbauten, Wasserbauten, Wegebau, Wasseranlagen.

Botanik: Allgemeine, Entwicklungsgeschichte, Pflanzengeographie, Mikroscopie. Pflanzenkrankheiten und Insectenkunde.

Allgemeine Lehrfächer: Mineralogie und Bodentunde.

Chemie, besonders Düngerlehre. Physik, speciell Witterungstunde.

Zeichnen und Malen von Früchten und Blu-

men nach der Natur. Nationalökonomie.

Facultativ: Englische und frang. Sprache.

Wenn nun große Anforderungen an die Hochschule gestellt sind, so würde sich die Einrichtung folgender Nebeninstitute als nothwendig erweisen wie ein Musterobstgarten, eine Obstverwerthungsanstalt, eine gärtnerische Bersuchsstation. Auch ist hier der Platz für das von Herrn Dr. C. Bolle-Berlin und Herrn Dr. Diet-Zöschen angeregte Nationalsarboretum. Der berliner botanische Garten müßte den Hochschülern beschufs Studiums zur Verfügung stehen.

Diese Zusammenstellung von Lehrfächern könnte wohl auch in drei Abtheilungen, etwa in Gartenarchitektur, botanische Gärtnerei und Bomologie zerlegt werden und dadurch drei verschiedene Fächer wenigstens für die Examina eingerichtet werden. So lautet vielsach der Wunsch solcher Fachgenossen, die sich schon mit der Hochschulfrage beschäftigten. Dieser Borschlag scheint ansangs sehr zutressend, jedoch nach einigem Nachscheiten ist er als durchaus verwerslich zu bezeichnen. Herr Dr. F. Heyers Jalle a. S. widerlegt obige Ansicht sehr zutressend in der "Gartenslora" vom 15. Juni mit nachstehenden Worten: "Es genügt doch vollständig, wenn ein einziges Staatsexamen geschaffen wird. In diesem kann ja konstatirt werden, ob der Kandidat in irgend einer Richtung Borzügliches leistet. Diesem Zweige wird er sich nachher besonders zuwenden. Dasdurch wird niemandem eine beschränkte und traurige Existenz bereitet und niemand wird gehindert, später in einer anderen Richtung thätig zu sein, als er es ursprünglich beabsichtigte. — Das ist in anderen Wissenschaften doch ebenso. Wie vielseitig ist beispielsweise die Medizin; es giebt aber nur ein Staatsexamen. Nachher wird specialisirt, der eine wird Irrenarzt und der andere Chirurg 2c., Berufsarten, die sehr verschieden von einander sind."

Hat nun der Studirende des Gartenbaues den Cursus auf ber Hochsichule durchgemacht und ein Examen als Nachweis seiner erwordenen Renntnisse bestanden, so würde er dadurch ein Anrecht auf Einschlagung der Staatscarrière erlangen, zur sesten Anstellung jedoch müßte erst eine weitere Prüfung folgen. Bis zu dieser Prüfung erscheint es für eine gewisse vorgeschriebene Zeit besonders wünschenswerth und wichtig, daß die Hochschüler durch eine strenge Praxis ihren erwordenen Wissensschatz befestigen und in derselben ihre theoretischen Kenntnisse practisch verwerten lernen. Nicht allein wären sür diesen Zweck botanische Gärten, Gartenarchitecturen, Conservensabrisen, Obstplantagen des Inlandes in Borschlag zu bringen, sondern es müßte auch der Besuch von bewährten Ges

schäften des Auslandes verlangt werben.

Wird doch in allen diesen Gärtnereien dem Lernbegierigen Gelegensheit geboten, Erfahrungen aller Art zu sammeln und derselbe hierdurch wiederum befähigt, seine Lebenssiellung voll und ganz auszufüllen. Auch gewinnt unser Beruf dadurch, daß Kenntniß fremder Länder ersorderlich

ift, an Reiz und besonderem Intereffe.

Durch Beibringung guter Zeugnisse, die beweisen, daß der Candibat seine Zeit auch nugbringend verwandt hat, erhält derselbe Zulassung zur letzten Staatsprüfung, die vor einer besonderen Commission abzushalten ist. Durch Bestehen dieses letzten Examen sollte der Candidat eine Anwartschaft auf seste Anstellung bei eintretender Bakanz erlangen. Auch könnte der Anwärter in der Zwischenzeit provisorisch einem Kreisgärtner oder sonstigem vom Staate angestellten Gärtner als Stütze beigegeben werden.

Der Verlauf der Ausbildung eines Gärtners, der die Hochschule besuchen will und später eine Anstellung zu erhalten denkt, durfte demnach

etwa folgender fein:

Mit 16 Jahren (Durchschnitt auf berliner Schulen) erlangt er das Zeugniß zum einjährigen Dienst und bis zum 18. oder 19. dauert die Lehrzeit. Dann bezieht er die Hochschule und verbleibt dort etwa bis zum 21. oder 22. Jahr. Jm 25. Jahr legt er das letzte Staatsexamen ab und wird Anwärter. Bei eintretender Bakanz erhält er eine feste An-

stellung, was voraussichtlich Ende der 20. eintreten würde. Manchem erscheint dies umftändlich und langweilig, doch halte man nur einmal Umsschau in anderen Berufstreisen, so wird man sehen, daß manche noch viel länger auf Anstellung warten müssen.

Soweit der Plan zu einer Hochschule.

Wie vorbin schon ausgeführt, haben wir die Begründung einer Hochfoule von Erfüllung besonderer Nebenumftande abhängig gemacht, welch' lettere aber heute noch nicht vorhanden find. Doch unter ben gunftigften Berhältniffen ift einem Jeden Belegenheit geboten , fich biefelbe mifsenschaftliche Bildung, welche wir von einem Hochschüler erwarten, zu eigen zu machen. Die Lehrzeit und auch Borbildung haben wir ichon einer Besprechung unterzogen und könnte dieselbe für nachfolgenden Lehrgang Dieselbe bleiben. Statt der Atademie mußte der Besuch einer Bartnerlehranftalt erfolgen, von denen aber teine Garantie für fpatere Berforgung übernimmt. Nach Absolvirung dieses Inftituts folgt auch hier die practische Zeit als Gehülfe unter benfelben Umftanden, wie bei der Soch-Daß es besonders leicht ift für einen gebildeten Menschen, Die Bumuthungen zu befriedigen, welche ein ftrenger Principal ohne Berud. sichtigung der einzelnen an seine Leute stellt, kann man nicht sagen, jedoch find diese Gartner zumeist die besten Lehrherrn. Dicht Jedem ift es vergönnt, Principale zu finden, die den Werth eines jeden einzelnen gu ichagen verstehen. Aber trogdem ift es gur Erlernung bes Berufes nothwendig, gerade als Behülfe zu arbeiten. Bolontair zu fpielen, tann man feinem empfehlen, da berselbe nur zu oft migbraucht wird und in den meisten Källen nichts lernt. Es ift ja schwer, besonders für auf einer Unftalt gebildete Bartner immer Stellen als Wehulfe zu erlangen, da ein zu großes Vorurtheil, namentlich bei den Sandelsgärtnern, herrscht, welches dieselben durch ichlechte Beispiele gefaßt haben und beibehalten. Es ift allerdings ein großer Procentfat von Anstaltern untauglich zur practischen Arbeit, aber auch unter anderen Behülfen finden wir unbrauchbare Leute. Es ware jedenfalls zum Bortheil für den Arbeitgeber wie den Arbeitnehmer, wenn beide die Anftalt nur als Anleitungsmittel gur ferneren Arbeit betrachten würden. Sollte dieses durch die Hochschule gebeffert werden? - Zwischen dieser Behülfenzeit oder nach Abschluß berfelben möchten wir noch hier für Diejenigen, welche ihr Wiffen ludenhaft finden, den Besuch der Borlesungen als Hospitant an einer Universität, Polytechnikum ic. für die Dauer eines Jahres in Borfchlag bringen. Gin jeder lernende und denkende Menich muß fich doch ein festes Ziel für seine Bufunft setzen, welches anzustreben er im Auge behalten muß. des Specialfach giebt es eine Reihe sehr nützlicher Vorlesungen an Hoch-Auch bietet der oben aufgestellte Unterrichtsplan eine Unleitung. schulen.

Hiermit hätten wir unser Thema zum Abschluß und vielleicht den Plan für eine Hochschule in weiteren Kreisen in Anregung gebracht, damit einmal alle Wünsche, falls ein solches Institut ins Leben gerusen wird, auch die Vorschläge von Denen, welche keinem großen Berein angehören, mögelichst Berücksichtigung finden, dann ware der Zweck dieser Zeilen erreicht.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift ferner erschienen:

## Neues vollständiges Taschenwörterbuch ber portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rucklicht auf Wissenschaften, Kunfte, Industrie, Handel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bojche.

2 Theile. 3. Auflage. Geh. 335 Seiten. Breis M. 11. -Das einzige seiner Zeit nutbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Bf.) circa 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so ganzlich veraltet bunbrauchbar geworden, und das Wollheim'sche Wörterbuch ist an Umfang so klein und daher pollftandig, daß es in Wirklichkeit fur die portugiesische Sprache fein Borterbuch gab, mit dem möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartitel, einen Preiscourant oder zieichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz,

Rur nach herbeifchaffung ber fostspieligsten Materialien und Bulfsmittel aus Bortugal und ufilien war es nach 51/2 Jahren endlich möglich, jetzt ein so zuverläffiges und vollständiges Bor= uch herzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verschiedenen tugiestichen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bies gen Wörterbücher waren, moge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Wörterbuch hr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche irterbuch, welches bis jest für das beste galt.

hagonn, Manioca und die meiften brafilianischen Producte fehlten in allen Wörterbuchern.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit dieses Bert fur alle Bibliothefen Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, fur Kaufleute und besonders fur Auswanderer ) Brafilien ift, die fich bei Renntniß der Sprache fehr oft mehr Schaden werden ersparen können,

das Buch foftet.

Früher find erschienen:

fche, G. Th., Reue portugiefische Sprachlehre oder grundliche Unweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Bum Schulgebrauch und Gelbit-

unterricht. 2. Aufl. 8º. Geb. M. 3 -.

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatik ı allen bis jest erichienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbsterricht, als zum Schulgebrauch am zwedmäßigsten abgefaßt ist. Eine grundliche Universitäts-ung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Bortugal und Brasilien und der iche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine so gründliche Kenntniß der Lugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen fann.

Dazu gehört als 2. Band:

Inteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder Handbuch der portugies fischen und deutschen Umgangesprache zum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfaßliche Anleitung, sich in allen Berhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unterricht, für Geschäftsteute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechseln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Pf.

Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Ansung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

) so verschieden gelehrt wurde. daß man niemals wußte, was richtig und was falfch fei.

fche, E. Th., Portugicsisch : brasilianischer Dolmetscher oder turze und leicht faß: liche Unleitung jum ichnellen Erlernen der Bortugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe ber Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbstunterricht. Rebst einem Borterbuche, Formularen gu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Müngen, Maage und Gewichte zc. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da dieser Dolmetscher einen turgen, aber correcten Auszug aus der portugiesischen Grammatik Berfaffere enthalt, die von hiefigen Bortugiefen und Brafilianern fur die beste aller jegt erschienen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich tig portugiesisch ist. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über um täglichen Leben vorkommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Aussprache ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereise durch dieses Buch Die ugiefische Sprache hinreichend erlernen tann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge ftandlich ju machen und dadurch vielem Schaden und Berdruß zu entgeben.



Vierundvierzigster Jahrgang.

Meuntes Beft.



### Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

#### Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Inspettor in Greifsmald.

#### Inbalt.

Eine Studienreise durch Schlessen und die Obersausit mit bes. Berücksichtigung der Landschaftsgärtnerei von K. Ewert 385 Br. Schramm's freistehender Triumph=Ressel von H. Vollain, Berlin 390 Jur Geschichte einiger Gesprinstpflanzen von G. Goeze 392 Alfte und neue empfehlenswerthe Pslanzen 396 Abgebildete und beschriebene Frischte 401 Ernährungsgenssenssenssenssenssenssenssenssenss
gärtnerei von A. Ewert  B. Gramm's freistehender Triumph-Resselsel von Hossain, Berlin  Bur Geschichte einiger Gesprindstellungen von G. Goeze  Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen  Abgebildete und beschriebene Früchte  Grnäßeungsgenossenschaften im Pflanzenreiche von A. v. Kerner  Aog  Die Bersendung des Obstes nach Bach  Toie in underen Körsenten und Gewächsänisern vertretenen Amaryllideen von E. Goeze  4113
Br. Schramm's freistehender Ernunthskehel von Flalain, Berlin
Jur Geschichte einiger Gesprünitpslauzen von G. Goeze 392 Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen 396 Abgebildete und beschriebene Hrüchte Ernährungsgenossenschaften im Pflanzenreiche von A. v. Kerner 403 Die Bersendung des Ohtes nach Bach 407 Kosenöl und Kosenwasser 411 Tie in unteren Kärten und Gewächsbäusern vertretenen Amaryllideen von E. Goeze 413
Alte und neue empfehlenswerthe Phlanzen 396 Abgebildete und beschriebene Früchte 401 Crährungsgenossenischen Früchte 403 Die Bersendung des Obstes nach Bach 407 Rosenblund von A. v. Kerner 403 Auf 404 Auf 405 Tie weisen und Vosenwassen 407 Abstenblund von A. v. Kerner 403 Auf 411 Tie in underen Kärten und Gewächsbäusern vertretenen Amaryllideen von E. Goeze 413
Abgebildete und beschriebene Fruchte 401 Ernährungsgenossenschaften im Plauzenreiche von A. v. Kerner 403 Die Versendung des Obstes nach Bach 407 Rofeniäl und Rosenwassen 411 Vie in unteren Kärten und Gewächsbäusern vertretenen Amaryllideen von E. Goeze 413
Ernährungsgenossenschaften im Phanzenreiche von A. v. Kerner 403 Die Bersendung des Obstes nach Bach 407 Kosenöl und Kosenwasser 411 Tie in unseren Kärten und Gewächsbäusern vertretenen Amaryllideon von E. Goeze 413
Die Bersendung des Obtes nach Bach 400' Rosenäl und Rosenwasser 411 Die in unteren Kärten und Gewächsbäusern vertretenen Amaryllideen von E. Goeze 413
Rosenöl und Rosenwasser und Gewächshäusern vertretenen Amaryllideen von E. Goeze
Die in unferen Kärten und Gemächsbäusern vertretenen Amarvllideen von E. Goeze 413
2016 Ill the Cutter Sinks 495 — Rangel ein Troftshirm auf Leinmand 425 — Fin menig
befanntes Gemüse 425 - Dungung ber Baume 426 Neber die Behandlung des Bienen-
fiichs 426. — Sämereienvertheilung 427. — Kapofwolle 427. — Ueber ben Einfluß bes
Ramvbers auf die Keimung der Samen
Riteratur: Index Florae Sinensis 429. — Geschäfts-Correspondenz für Gartner 429
Wartenbau-Bereine: Internationale Gartenbau-Ausstellung in Köln 429. — Bericht über
bie Thätiafeit bes Franklichen Gartenbau-Bereins im Jahre 1887, 430. — Jahresbericht
ber f. f biterr Gartenbau-Gesellschaft
Berional-Rotizen: Gartenbau-Director Rieprascht 431. — Brof. E. Rodigas 431. — Brof.
Blanchon 431 — Graf Solms-Laubach 432. — Dr. Urban 432. — Dr. Masters 432. — A.
Urach 432. — Dr. Huller 432. — Gartenbau-Director Haupt 432. — Deconomierath
Divve 432. — Brof. Dr. Engler
Supper 432. — Prof. Dr. Chylet

#### Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg find erichienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sump Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nugbar zu machen, die cultivit Ländereien zu verbesser und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anfung zur Tiescultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. Will Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Geb. M. 7, 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbesserung besonders folcher La reien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Moder haide und Wald dies verhinderten, oder die wegen der ichlechten Beschaffenheit des Erdrund seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen ganz geringen Ertrag lieferten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stocken auf Waldboden, zur Tiefcultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau zum Schuße gegen lleberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bi unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirtse und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Mener, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten n tigsten und ertragreichsten Barietaten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kr heiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärt Gutes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 2c. Gr. 8. ( 75 Pf.
- Löbe, Dr. William, Die fünstlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer rudfichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in größeren Städten. Landwirthe, Ortsbehörden, Dungerfabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8°. Geh. M. 1, 20
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obst lagen, Bein=, Gemuse= und Blumengärten. Anleitung zur Erfenntniß, Berbut und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hulfenfrusutterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, handelspflanzen, Obst= und Maulbeerbaume, Beinstocke, ber Küchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geb. M. 3. —
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Volldige Anleitung jur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Garter nühlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thuch den bewährtesten Erfahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.

Uslar, 3 2. von. Die Wurzeln der Pflanzen oder die Bodenvergiftung durch die Bu ausscheidungen der Pflanzen. gr. 8 geh. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Bf.

Hierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vernt ten Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach ersetzt jehen n Auch Gartner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Rüpliches und Berendes erfahren.

- Pundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kaltha pflanzen. (Drangerie und temperirte Säuser der Görtner) nebst praktischen Bemerkungen i Pflanzens-Physiologie und Physit in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Erricht der verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das zuer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 bildungen. Gr. 8. Geh. M. 2,25 Pf.
- Juhlke, F., Mittheilungen über einige Garten des Desterreichischen Kaiferstaal 1861. gr. 8°. geh. (49 Seiten) 80 Pf.
- Tühlke, F., Die botanischen Garten mit Rudficht auf ihre Benutung und Berwalt Gin Commentar zu den Bemerkungen über die Führung von botanischen Garten, welche öffentlichen Unterricht bestimmt sind, Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bi 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Bf.

#### Gine Studienreise durch Schlesien und die Oberlansits mit besonderer Berücksichtigung der Landschaftsgärtnerei.

Von R. Ewert-Prostau.

Es war zu Anfang des Sommers, daß die Sonne nach langer regnerischer Witterung zum ersten Male wieder klar am Horizonte emporstieg, freudig ihre Strahlen auf uns herabsenkte und unsere Gemüther mit froher Hoffnung ersüllte. Die milde, ersrischende Luft hatte auch unsere Freunde, in deren fröhlichem Kreise die Joee zu unser Studienreise angeregt war, zahlreich zur frühen Stunde hinausgelockt, um uns das letzte Geleite aus dem kleinen Städtchen zu geben. So waren denn unsere Herzen in harmonischem Verkehr mit lieben Gefährten heiter gestimmt, frei von allen Sorgen des alltäglichen Lebens und empfänglich sür alle äußeren Eindrücke, die uns nun bald Natur und Kunst in so ausgedehntem Maße bieten sollten.

Reich gesegnet ist Schlesien und die Oberlausit an schönen Landfiken, umgeben von prächtigen Parkanlagen, weil es hier, wie selten in unserem Baterlande, eine große Angabl von Magnaten giebt, deren Reich= thum eine volle Entwidelung der Gartenkunft geftattet. Reich gefegnet ift auch besonders Schlesien an Naturschönheiten; das Riesengebirge bietet uns unendlich viel des Bittoresten und Malerischen, an dem wir unsere Augen weiden, unseren Geschmack bilden und dem wir die Motive zur Berftellung ichoner Scenerien in unferen Landichaftsgarten entlehnen Denn heute wo alles Gefünftelte sowie die symmetrischen Formen auf kleine Räume beschränkt sind und nur noch hier und da als berechtigt gelten, da weift der herrschende moderne Stil mit vollstem Recht auf das einzig mahre Borbild, auf die Nachahmung der Natur hin und die Worte Leffings: "Wo sich Natur in Kunft verwandelt, da hat Natur und Runft gehandelt," bedeuten eine goldene Regel für den Garten= fünstler; fie mogen auch uns fortan begleiten und unseren Sinn scharfen zum Auffinden des wahrhaft Schönen.

Hoffnungsvoll strebten wir denn unserm nächsten Ziele, dem berühmten Mustauer Parke, zu. Unterwegs wersen wir noch flüchtig eisnen Blick in die städtischen Anlagen Breslaus, in denen manches seltene Gehölz — besonders an der Liebigshöh — unsere Ausmerksamkeit auf sich lenkt. Wir möchten besonders auf die verschiedenen stattlichen Exemplare von Ailanthus glandulosa, Acer dasycarpum, Catalpa, Ptelea trifoliata — am Bahnhose — hinweisen. Wir sinden hier, wie in ans deren großen Städten, eine genaue Etikettierung, damit auch dem Pubslikum die Kenntniß der Gehölze auf bequeme Weise zugänglich ist.

Wir setzen unsere Reise wieder weiter fort und unter dem eintönisgen Stöhnen bes Dampfrosses werden wir durch die weiten Gbenen Schlesiens und der Oberlausitz geführt. Unser Blick ist stets nach draussen auf die Landschaft gerichtet; soeben taucht ein Birkenbestand mit seisnen schön überhängenden Zweigen vor uns auf. Betula alba entschlüpft es da unwillfürlich einem der Reisegefährten. Doch dieses Wort erregt auf anderer Seite lebhaften Widerspruch; "Betula alba" heißt es da, "hat keinen so hängenden Wuchs und kommt bei uns auch höchst selten

vor" "und so entspinnt sich ein kleiner wissenschaftlicher Wettstreit. Das Räthsel ist indessen bald gelöst; denn beide Parteien waren im Recht. Die Virken, die wir vor uns sahen, waren zwar nicht die eigentliche Betula alba nach Linné, wohl aber nach Roxburg — syn. verrucosa, pendula —. So gelangten wir denn bald unter manchem lehrreichen Gespräch in die nächste Umgebung von Muskau. Wir sehen hier schon denselben unfruchtbaren, zumeist von Heidekraut bestandenen Sandboden, der auch eine der Hauptschwierigkeit bildete, die der Fürst Pückler bei

seiner Schöpfung zu überwinden hatte.

Manches nachtheilige Urtheil wird heute über Mustau gefällt. "Der Part war einmal zu Zeiten des Fürsten Budler schön, jest aber ift er vernachlässigt," das sind Worte, die man hier und da über dieses Riesenwert der Gartentunft vernimmt. Es ift nun wohl erklärlich, daß die nachfolgenden Befiger fich nicht mit bemfelben Gifer ber Erhaltung und Bervollkommnung diefer Schöpfung hingaben, allein ichon aus dem Grunde. weil ihnen nicht derfelbe Runftsinn, dieselbe Begeisterung innewohnen tonnte, wie fie eben einzig bem genialen Begründer verliehen, ja im Uebermaße verliehen waren, so daß sie fast die Urfache seines Ruines wurden. Aber trokdem, wenn wir heute den Muskauer Bark mit anderen land= schaftlichen Unlagen vergleichen, so ware es eine Unwahrheit, zu behaupten, es fehle ihm an der nöthigen Ordnung und Bflege. Die nächste Umgebung bes Schlosses ist vortrefflich gehalten und noch eine Stunde von bemfelben konnten wir felber eine Wegeaufbefferung mit ansehen. Ein fleines Mausoleum ift neuerdings noch gebaut und mit demfelben eine neue Berle der großen Rette der vielen iconen Blide bingugefügt. Was aber vor allen Dingen den Mustauer Bart auszeichnet, das ist die von einem gewiffen Comfort begleitete Ginheit, die der großen Idee gu Grunde liegt. Mögen wir uns auch noch fo fehr vertiefen in die Ginzelheiten der Anlage, laffen wir uns hier entzuden von dem Raufchen bes Baches, der bald unter dichten Baumkronen dahingleitet, bald lichte Wiesen durchfließt, so lentt dort die hubsche Uferbildung eines Sees unsere Aufmerksamkeit auf fich oder bietet ein schmaler Pfad in eine romantische Schlucht erfrischende Abwechselung, von Zeit zu Zeit wirft uns immer wieder die Centralsonne des Ganzen, das prachtvolle Schloß und das reizende Städtchen Mustau einen vollen Strahl zu und fagt uns, daß wir in keinem Labyrinthe umherirren, sondern auf wohl durchdachten Wegen wandeln, wie von sicherem Führer geleitet. Der Lustwandelnde, beffen Geift auf das Berichiedenartigfte angeregt ift, schöpft hier wieder einen Augenblid Athem und indem er ein großes bestimmtes Landschaftsbild por sich sieht, bessen Genuß er sich voll und gang hingeben tann, gieht Rube und Befriedigung in fein Gemuth. Diefe einheitliche Idee, die unfer Inneres fo fehr in Gintlang mit ber Außenwelt verfett, wird sehr begünstigt durch die natürliche Beschaffenheit des Terrains.

Der Park zerfällt in ästethischer Hinsicht in drei Partieen; an dem Schlosse gelegen ist der sogenannte Schlosgarten, hieran schließt sich der Pleasureground — beide sind mit einer leichten Umgrenzung versehen — und diese Theile umgiebt in weitem Bogen der Landschaftspark, der allsmählich zu einem Höhenzuge ansteigt und Waldcharakter annimmt. Mit-

ten durch die ganze Anlage fließt im breiten Bette die Neiße und von ihr zweigt fich die fogenannte Bermannsneiße ab, ein erft vom Fürften Budler angelegter Wafferlauf, ber ben Schloffee und Gichfee bildet und sodann wieder in die Reiße einmundet. Unterwerfen wir nun, diese allgemeinen Grundzüge festhaltend, die einzelnen Scenerien einer genaueren Prüfung. Betrachten wir zuerft bas Schloß, beffen ftolz aufstrebender Bau hoch hinauf von Clematis, wildem Wein und anderen Schlinggewächsen befleibet ift; baffelbe murbe von dem Bringen Friedrich der Niederlande, der dem Fürsten Bidler im Befige Mustaus folgte, im Renaissancestil renoviert und besteht aus einem von zwei Thurmen flanfiertem Mittelbau und zwei Seitenflügeln, welche einen nach Often offenen Schloghof einschließen. Aus letteren führt eine breite mit Drangen geschmückte Rampe in den Bark. Hier von der Borderfront geniefen wir einen schönen Blid auf eine weite Rasenfläche, auf der alte Baumriesen mit wechselnden Contouren sich vorschieben und einen Blick auf die gegenüberliegenden Sohenzüge freilaffen. Die Sinterfront umgiebt der buchtige Schlogsee, von deffen jenseitigem Ufer fich der prachtige Bau in verschiedenen Bilbern barbietet. In dem Schlofigarten, der die fleine Ede zwischen Schloß und Waffer einnimmt, finden wir einige geschmackvolle Teppichbeete und zwischen denselben oder zur Seite einige fcone Gefträuche und Bäume leicht vertheilt. Ganz besonders möchten wir hier auf die fogenannten bunten Behölggruppen aufmertfam machen. da sie auch noch im Spätsommer einen reichen Blüthenflor entfalten. Dieselben bestanden hauptfächlich aus hochgezogenen Heliotrops, Abutilon, Belargonien, Fuchsien (fulgens), ferner aus Diplacus puniceus, Datura arborescens und einigen anderen mehr. men wollen wir noch eine Magnolie von ziemlicher Größe sowie einen mächtigen Tulpenbaum mit sehr hängenden Zweigen\*) erwähnen. nächsten Nähe des Schlosses fällt uns noch eine Blutbuche durch ihre mächtigen Dimensionen auf, ferner auch 2 Taxodium distichum von einer Sohe und Stärke der Stämme, wie wir sie wohl in Deutschland nicht wiederfinden. Gehen wir jest an der linken Seite der Rampe herunter, vorbei an zwei uralten Acer dasycarpum, mabre Brachteremplare. die jo gang bas Pittoreste zum Ausdruck bringen, durch eine dunklere Partie, wo zu beiden Seiten des Weges in lockeren Gruppen Baumfarne und einige Balmen vertheilt find, fo gelangen wir zu einem der schönften Fledchen im Bleasureground, zu dem sogenannten blauen Garten. \*\*) Gin freier Plat öffnet sich zu unserer Linken; in denselben lenkt ein schmalerer Bfad ein und leitet über eine fleine Brude an das jenseitige, fanftansteigende Ufer der Hermannsneiße. Leicht und gefällig führen uns 2 fcone Teppichbeete ein, beren Form Elegang und Schwung verrathen und die befonders harmonisch wirken, weil sich ihre Contouren

<sup>\*)</sup> Der Tulpenbaum hat guar im allgemeinen eine gebogene Krone, indessen mit so start hängenden Aesten konnten wir ihn noch nirgends beobachten und haben wir es hier daher wohl mit einer besonderen Barietät zu thun.

<sup>\*\*)</sup> Brude und Gartenbante hatten hier früher, wie man noch an den Abbils dungen des Budterschen Werkes über Landschaftsgärtnerei ersehen kann, eine blaue Färbung.

mit einer gewissen natürlichen Ungezwungenheit ben beiben gegenüberliegenden Rafeneden anschmiegen. Auch die übrigen Blumenbeete, wenngleich fie in der regelmäßigen Form des Kreises und Ovals gehalten find, sowie ein= gelne Solitairsträucher bringen in ihrer Anordnung eine gewisse Natürlichfeit jum Ausdrud. Die Brude wird zum Theil durch eine buschige Aucuba ein selten großes, in den freien Grund ausgepflanztes Exemplar — leicht verbedt, auf der anderen Seite des Waffers entfaltet fich eine Blattpflanzengruppe, aus deren Mitte eine Musa mit ihren breiten Blättern hervorragt, dahinter schließen sich Beete mit blauen Hortensien an und diesen folgt eine lange Reihe hochstämmiger Ruchsien, die allmählig hinter den Bäumen verschwindet. Rechts zur Seite laffen eine Stieleiche und eine Schierlingstanne ihre Zweige in das Waffer hängen und im hintergrunde geben dunkle Laubpartien mit schönen unterbrochenen Umriffen ihrer Aronen diesem reizenden Bilde den passenden Abschluß. Mit Befriedigung verlassen wir dies liebliche Plägchen und schreiten weiter an den Ufern der Hermannsneiße entlang. Alsbald erblicken wir zu unserer Linken, auf einer Höhe gelegen, die Gloriette; es ist hier besonders intereffant, mit wie einfachen Mitteln ein iconer Sintergrund geschaffen wor-Indem eine hochstrebende Byramidenpappel eine wirkungsvolle den ist. Abwechselung in die Baumkonturen bringt, ruft das helle Kolorit und die zitternde Bewegung der Laubmaffen einer mächtigen Gilberpappel eine lebhafte Unterbrechung in dem umgebenden Grün hervor. Von der Glo= riette herab bietet fich uns ein herrlicher Blid auf die fcongebuchteten Ufer bes Eichsees. Es giebt an ber Hermannsneiße sowie auch an ber Neiße felbst noch viele feindurchdachte Scenerien, wie die kleinen Wafferfälle, welche sich über Kelsen, die wie leicht hingestreute erratische Blöcke erscheinen, ergießen. Wir verlassen indessen jett diesen Theil der Anlage, überschreiten auf einer ber vielen Bruden die Reiße, fteigen jenseits auf den Söhenkamm hinauf und tommen fo zu dem fogenannten Außenpark. Berade hier tommt das Einheitliche des Gesammtwerfes zur vollen Geltung, weil von hier aus die vielen schönen Blide auf das Schloß und auf Mustau berechnet find. Aber obgleich wir zumeist denselben Gegenstand betrachten, so bietet sich uns derselbe doch immer in einer verschie. denen Umrahmung dar. Bald erblicken wir nur die Thurme des Stadt= chens, bald schiebt fich dieser oder jener Theil deffelben in den Border-Ebenso prafentirt sich auch das Schloß von allen Seiten in besonderer Weise. Dann eröffnen sich noch einige Aussichten auf den Lauf ber Reiße, auf ein fernliegendes Fabritgebäude, ober ganz am porizonte, in blauen Dunst gehüllt, das Riesengebirge und ist somit reichlich Sorge getragen, daß die Einheit nicht zur Ginerleiheit werde. In diefem Theile des Parkes selbst bietet uns das idullische "englische" Häuschen, das Mausoleum, der Biadukt und romantische Schluchten gefällige Abwechselung. Hier finden wir auch noch eine Angahl mächtiger Gichen — Quercus pedunculata -, die auf einer weiten Rasenfläche vertheilt sind; der Neftor aller ist die uralte 28 Fuß im Umfange messende Hermanns-Eiche, die nach alter wendischer\*) Tradition im Halbfreise von 9 zu

<sup>\*)</sup> Wir befinden und hier in einem wendischen Diftritt, wo die wendische Tracht noch fehr in der Mode ift.

Sigen bienenden Steinblöden umgeben sind. Ferner wollen wir hier noch eine riesige Pinus Cembra erwähnen; sie fructificirt reichlich und neben ihr desgleichen eine Pinus Strobus, sodaß die Hauptunterscheidungsmertmale, die mehr aufrechten und hängenden Zapfen der beiden Grups

pen Cembra und Strobus\*) deutlich zu Tage treten.

Ein mehr für sich abgeschlossener Theil ist das auf der linken Seite der Neiße gelegene Hermannsbad, umgeben von dem Hermannspark mit seinen vielen alten Bäumen (besonders Quercus palustris und rubra). Hinter demselben erstreckt sich ein Höhenzug, von dem aus sich das Schloß in vortheilhaftester Weise präsentirt, sowie auch die Blicke auf das Neißesthal mit den Nachbarortschaften von Muskau große, landschaftliche Schönsheit darbieten. Allmählich wird hier das Terrain sehr bewegt und schluchtenreich und verliert sich in das Wilde und Romantische.

So schließen wir denn hiermit unsere Betrachtungen über dieses Riesenwerk der Gartenkunft, das wohl unbestritten eins der ersten Muster

des modernen Stils ift.

Bevor wir jedoch von Muskau scheiden, werfen wir noch einen Blick in das ehemals so berühmte Arboretum. Wenn wir zu diesem Zwecke die öftliche Sohe des Außenwerts hinaufsteigen, fo ftogen wir an deffen hinterem Theile auf weite öde Flächen; hier und da taucht aus dem Rafen ein Felsblock hervor, auf dem wir in verwischten Zügen "Nordamerika, Subeuropa, Sibirien 2c. zu entziffern vermögen und uns an die geographische Anordnung der Gehölze erinnert; hin und wieder steden auch noch vor den einzelnen Bäumen gelbliche Thonetiketten ober liegen zerbrochen daneben \*\*); nicht selten aber ist nur der Name erhalten und sein empfindlicher Träger hat, des Schukes und der Pflege entblößt, das Zeitliche gesegnet, oder es zeigen sich wie bei den Magnolien elende Stumpfe, deren lette Lebenstraft fich in fummerlichen Trieben außert; alle diese Zeichen vergangener Pracht rufen uns ein wehmuthsvolles "hic fuit Ilium" zu. Wirklich jammerschade ist es, daß dieses in so großem Maßstabe angelegte Wert - bas Areal beträgt 500 Morgen - nicht hat erhalten werden tonnen. Hohes Interesse bietet uns aber trogdem eine Wanderung durch diese verlaffenen Gegenden und wer es sich nicht verdrießen läßt, bergauf und bergab sich durch das Heidefraut und Besenkraut, das sich hier auf dem trodenen Boden wohl gefällt, hindurch= zuarbeiten, der wird noch manches seltene Gehölz auffinden; so bildet hier die niedliche Comptonia asplenisolia mit ihren gewürzhaft duftenden Blättern formliche Rafen, die Afagien, in vielen Formen vertreten, fühlen fich ebenfalls wohl auf dem dürftigen Terrain und wo ein dichter Be= stand Schutz bietet vor den sengenden Sonnenstrahlen, da finden auch noch ein reiches Sortiment von Eichen — besonders amerikanischen und andern Baumarten, - von benen wir ein größeres Exemplar von bem feltenen Acer monspessulanum fowie mehrere fructificierende Pinus Cembra erwähnen wollen, ein fräftiges Gedeihen.

<sup>\*)</sup> Rach der neuen Conifereneintheilung mußten wir richtiger Gattung fagen.
\*\*') Die eingravirten, schwarzglasirten Buchstaben zeigen trop des Alters der Etisteten noch eine vorzügliche Deutlichkeit, ein Borzug, der trop der Zerbrechlichkeit und sonstigen Schlichtheit den Ausschlag bei der Bahl gegeben haben mag.

Einigermaßen Ersat für dieses untergegangene Wert bietet uns die in der Nähe liegende große Baumschule, in der exakte Etikettirung herrscht und die für manche schölzform ein Rettungsaspl geworden ist.

#### Br. Schramm's freistehender Triumph-Ressell.

Von H. Nollain.

Dieser Kessel trat auf der vorjährigen Dresdner Ausstellung zum ersten Male an die Deffentlichkeit und ruft mir die Erinnerung an jene Ausstellung immer ein Bedauern wach, weil ihre Schätze von einem Theile der Fachpresse so wenig gewürdigt worden, ja theilweise aus

wenig edlen Motiven in den Schmutz getreten worden find.

Glücklicher Weise hat Schramm's Kessel nichts zu leiden gehabt, denn einerseits ist er aus dicken Eisenplatten gesertigt und darum sehr widerstandsfähig, andererseits gegen Angriffe, gegen die er sich nicht selbst vertheidigen kann, durch die große goldene Preismünze, der höchsten Auszeichnung für vorzügliche Construktion und Arbeit, sowie durch die Fürsprache Aller, die seine Leistungsfähigkeit kennen, hinreichend geschützt.

Bereits im vorigen Jahre hatte Herr B. L. Kühn in dieser gesichätzten Zeitschrift den auf der Dresdner Ausstellung aufgestellten "heizebaren Treibkasten" von J. Siem eingehend beschrieben und auf die Borstheile hingewiesen, die ein solcher Kasten unter Umständen gewähren kann. Jetzt sei es mir nun erlaubt, den "freistehenden Lokomobilen Heizesselfel" aus der Centralheizungsapparat Fabrik von Br. Schramm") zu beschreiben, der seit der kurzen Zeit seines Erscheinens hohe Anerskennung und Eingang in vorzügliche Gärtnereien, z. B. in den bostanischen Garten zu Berlin gesunden hat.

Der Kessel ist ein frei aufrechtstehender Röhrenkessel, dessen Wände aus 8—15 mm starken schmiedeeisernen Platten bestehen, die nicht zussammengeschweißt, sondern miteinander vernietet sind, — ein Vortheil, der bei event. Reparaturbedürftigkeit nicht hoch genug zu schätzen ist. Es ist deshalb der Kessel, wie sonst üblich, auch nicht eingemauert, weil das Mauerwert während des Sommers, wo der Kessel nicht in Thätigkeit ist, stets Feuchtigkeit anzieht, die zerstörend auf die Kesselwand wirkt, sondern nur mit einem Isolirmantel umgeben, um jeden Wärmeverlust zu vershüten.

Der Ressel ist mit einem centralen Füllschacht versehen, der von concentrisch angeordneten Feuerröhren umgeben ist. Der Kost besteht aus einem gewöhnlichen Stabrost und aus einer Anzahl diesen umgebender, aus dem unteren Resselboden hervortretender Köhren, die mit Wasser gefüllt, die Heizstäche bedeutend vergrößern und einen unverbrennlichen Korbrost bilden, der die Hige der Coaks aufs äußerste ausnugt. Die Luft strömt nur durch den Kanal, der durch die Mäntel gebildet

<sup>\*)</sup> Bertreter : S. Fleifchhad, Berlin W. Potedamerftr. 5. III.

wird, ein, erwärmt sich dort an der Wand und vertheilt sich von da aus unter dem Roste und zwischen den Röhren, wodurch eine außerors bentlich fräftige Flammenentwicklung, selbst bei Coaks erzielt wird. Die heißen Verbrennungsgase steigen nun durch die Feuerröhren empor, kehren nach der Kammer zurück und entweichen nach Abgabe ihrer letzten Wärme in den Schornstein. Der Füllschacht ist so construirt, daß er eine bedeutende Menge Brennmaterial ausnehmen kann, von welchem jedoch nur soviel nachfällt, als in Wirklichseit verbrennt. Es kann auf diese Weise eine Verschwendung des Brennmaterials gar nicht stattsinden, was dei vielen anderen Kesseln, z. B. bei dem Climarkessel der Fall ist, da bei diesem die ganze eingeschüttete Coaksmasse mit einem Male in Glut geräth, jedoch nur die oberste Schicht ihre Hige direct an die Kesselwände abgiebt und auf diese Weise eine Vergeudung des Vrennmaterials stattsindet.

Dieser Ressel ist sowohl für Warmwasser- als für Dampsheizung anwendbar und bedarf im letteren Falle nur noch der Armirung. Das Heizmaterial bildet in dem Ausgabeconto jeder Gärtnerei einen ganz beseteutenden Posten. Um denselben nun auf das möglichst geringste Maß zu beschränken, hat Herr Schramm einen selbstthätigen Regulator zur Regelung der Verbrennung construirt, der durch seine Zwecks

mäßigfeit weiteste Berbreitung verdient.

Bei Dampstesselln wird der Druck und die Gesahr der Ueberheizung durch das Sicherheitsventil regulirt, bei Warmwasser-Heizkesselseln aber, die bekanntlich ohne Druck arbeiten, schien es unmöglich eine zweckmäßige Selbstregulirung anzubringen. Diese Aufgabe hat nun Herr Schramm gelöft und möge eine Beschreibung dieses Regulators, der für Dampsund Niederdruckdampsheizung, für Warmwasserniederdruck- und Centralustheizung gleich anwendbar ist, hier stattsluden.

Der Regulator besteht in zwei ineinander beweglichen Trommeln mit 3 auf den Umfang vertheilten Deffnungen, von denen die obere zur Einströmung der freien Luft dient, die linke die Zuführung derselben nach dem Roste und die untere die Leitung der Luft in die Keuerzüge herbeiführt.

Die äußere der Trommeln ist feststehend, die innere aber ist durch einen Mechanismus, welcher durch ein vom Kessel abzweigendes Kohr in Thätigkeit gesetzt wird, leicht beweglich. Im Kessel ist nämlich ein alseitig verschlossenes Gefäß angedracht, welches mit einer Flüssigkeit gesüllt und durch ein Rohr mit dem Kegulator verdunden ist. Sobald nun die Temperatur des Wassers im Kessel über den Normalpunkt (ca. 80° C.) steigt, dehnt sich die in dem verschlossenen Gefäß besindliche Flüssigkeit aus und wirkt derart auf die bewegliche Trommel, daß sich dieselbe dreht und die Lustzusuhr zum Feuer verringert oder ganz abschneidet. Das Feuer wird dadurch sofort ermäßigt, die Temperatur des Wassers sinkt wieder und durch die nun ersolgende Zusammenziehung der im Gefäße besindlichen Flüssigkeit öffnen sich wieder die Trommeln und neue Luft strömt zum Feuer, das sich sofort wieder lebhaft entwickelt.

Bei Dampsheizungen tann bei Anwendung eines Regulators der Druck nie die normale Höhe überschreiten, ja überhaupt nur um 1/25 Atmosphären wechseln, bei Warmwasserheizungen kann die Temperatur bes Wassers nie die normale Höhe übersteigen. Kessel und Heizförper werden geschont und kann ein Ueberkochen des Kessels, welches sonst oft eintritt und stets großen Schaden verursacht, nie vorkommen. Eine Bezaussichtigung der Feuerstelle ist deshalb vollständig unnöthig, es tritt bei geringem Wärmebedarf auch sofort ein geringerer Brennmaterialverbrauch ein, und ist dessen Verbrauch von dem Heizen gänzlich unabhängig, da das Feuer sich ohne jedes Zuthun selbsithätig in der präzisesten Weise regulirt.

#### Bur Geschichte einiger Gespinnftpflanzen.

Im Jahre 1885 bot sich uns Gelegenheit, in diesem Blatte auf einige der vorzüglichsten Gespinnstpstanzen (Baumwolle, Flachs, Hand), Hart hinzuweisen.\*) Diesmal möchten wir den Lesern eine weitere Reihe berselben, und zwar aus der großen Gruppe der einsamenlappigen Gewächse, der Monototyledonen vorsühren und halten uns um so mehr dazu berechtigt, weil dieselben auf dem europäischen Markte bereits wichstige Handelsartikel bilden oder zum mindesten, dank ihren vorzüglichen Gigenschaften, über kurz oder lang bilden dürsten. Die Nachstrage nach gutem Material zur Anfertigung von Tauen, Stricken, Flechtwerk u. s. w., ja selbst zur Papiersabrication steigt mit jedem Jahre; immer größere und weitere Bahnen werden von diesem Industriezweige eingeschlagen, und soll nicht plöklich einmal eine Stockung eintreten, so ist es von Be-

lang, fich bei Beiten nach neuen Bezugsquellen umzuseben.

Eine folche Gespinnftpflanze ift der Sifalhanf. Die Diesen Sanf liefernde Fafer wird aus den fleischigen Blättern mehrerer Maavearten und Barietäten gewonnen, welche in Pucatan zu Hause sind und dort in den trodensten Diftricten, auf fteinichtem, fogar felfigem Terrain ge-Die wichtigste Urt ift entschieden die Agave rigida, bei den Mexitanern felbst als Chelem, Benequen und Sacci befannt. von ihr mehrere Barietäten und foll deren Faser in Quantität und Qualität ziemlich variiren. Der Stamm der wildwachsenden Pflanze wird 30-60 cm hoch, die Blätter erlangen eine Länge von 45-10 cm und eine Breite von 4-6 cm. Bei regelrechten Anpflanzungen kommen 400 Pflanzen auf einen Morgen (0,25 ha), die im vierten oder fünften Jahre in Betrieb gesetzt werden und bei etwas Pflege 50-60 Jahre einen reichen Blätterertrag geben. Bon jeder Pflanze werden alljährlich 25 Blätter abgeschnitten, die ein Gewicht von ebenso vielen Pfunden repräsentiren und nach einer sehr einfachen Methode ein Pfund reiner, marktfähiger Faser liefern. Ihr Werth wird auf 4 Bence das Pfund veranschlagt, so daß der Gewinn von einem Morgen 6 Bfund Sterling 13 Shillings, 4 Pence (etwas über Mt. 133) beträgt. genügt, um das Material von 100 Morgen zu verarbeiten, und da fammtliche Betriebstoften fich nur auf einen Benny für das Pfund belaufen, fo bleibt für den Morgen ein Reingewinn von 5 Bfund Ster-

<sup>\*)</sup> Bgl. Rr. 11 und 12 d. Bl. v. J. 1885 und H. G. u. Bl. 3. 1885, S. 167.

ling (Mt. 100). Die Nachfrage nach diesem Sisals oder, wie er in Amerika genannt wird, Henequenhanf ist in stetem Steigen begriffen, und Yucatan exportirte davon in einem der lekten Jahre ein Quantum zum Werthe von 685,000 Pfund Sterling, die Ton etwa zu 38 Pfund Stersling, welcher Preis bisweilen aber bis auf 27 Pfund Sterling herabssinkt. Die in Jamaica und anderen englischen Besitzungen angestellten Enlturversuche mit dieser Agave haben sehr günstige Resultate ergeben.

Weiter ift die mexitanische Fafer ober Iftle zu nennen. Unter diesem Namen gelangt auf den Londoner Markt eine kurze und etwas fteife, harte Fafer, die zur Anfertigung billiger Nagel- und Scheuerbursten, sowie ähnlicher Gegenstände, welche einen Ersak für thierische Bor= sten gestatten. Verwendung findet. Die Ginfuhr ist eine recht beträchtliche und beträgt ihr augenblicklicher Werth 26 Bfund Sterling per Ton. Lange Zeit war man über den Ursprung dieser Faser im Zweifel, und erst seit Kurzem ist es, dank den sehr eingehenden Untersuchungen einiger Manner der Wiffenschaft, gelungen, Diefelbe mit Bestimmtheit als das Product der in Mexito wachsenden Agave heteracantha zu erfennen. Im Lande felbst heißt die Pflanze Lechuguilla. Gie gehört in der großen Gattung Agave zu einer Gruppe, deren Arten fich durch furze, nur 30-4) ein lange Blätter auszeichnen. In manchen Gegenden tommt diese niedrige Urt, beren untere Blätter in spike, hornige Stacheln auslaufen, maffenhaft vor und wird für den Fugganger gefahrbrobend. Die Mexifaner verfertigen aus der fehr harten Fafer, welche in den Blättern reichlich vorhanden ift, sich aber ziemlich schwer vom Blatt= parenchym löst, gröbere Seile, Taue u. dgl., ihren Hauptwerth findet fie aber, wie oben ichon gesagt, in der europäischen Bürfteninduftrie.

Bita ist eine andere werthvolle Faser Centralamerika's. Ob dieselbe aber von einer Ugave (Agave americana) oder einer Bromeliacee

abstammt, konnte bisher nicht festgestellt werden.

Bon einer den Agaven ähnlichen Pflanze, der Fourcraea gigantea, welche wie die anderen Arten der Gattung in Sudamerita einheimisch ift, gegenwärtig aber im ganzen tropischen Amerita, in Oftindien, auf Cenlon, Mauritius und St. Helena in verwildertem Buftande maffenhaft angetroffen wird, gewinnt man den Mauritiushanf. Nach Mauritius im Jahre 1790 eingeführt, hat diese Pflanze dort vor etwa zwölf Jahren den Grundstein zu einer nicht unbeträchtlichen Textilinduftrie gelegt. Die Fourcraea ist ein sehr stattliches Gewächs mit 1-2 m langen, in der Mitte 10-15 cm breiten, unbewaffneten, etwas fleischigen Blättern, aus deren Mitte sich der 6-9 m hohe Blüthenschaft entwickelt. der Blüthen oder auch mit ihnen vereint trägt derfelbe eine Menge erbsengroße Brutzwiebeln, die auf die Erde fallen und sich dort zu selbstständigen Pflanzen entwickeln. Die Aloës vert, wie die Pflanze auf jener Insel genannt wird, bedeckt dort weite Flächen unbebauten Landes und hat auch von alten, brachliegenden Zuderplantagen Befitz ergriffen. Die Berarbeitung der Blätter ift eine fehr leichte, der Ertrag ein überaus reicher, indem ein Morgen gegen 11/2 Tons Fasern liefert. Jahre 1872 wurden 224 Tons jum Werthe von 4934 Pfund Sterling ausgeführt, später stieg der Preis pro Ton auf 28-32 Pfund Sterling. Augenblicklich ist die Nachfrage nach dieser Faser nur eine geringe, doch dürfte sich dies, sobald durch sorgfältigere Cultur auch die Qualität der Faser eine bessere wird, wieder ändern. Die Verwendung der Faser ist

eine ähnliche wie jene des Sisalhanfs.

Eine ber wichtigsten Fasern zur Fabritation von Tauen ift der Manilahanf, Musa textilis, und find es die Philippinen, welche den gangen Bedarf daran liefern. Nach England allein werden alljährlich 50,000 Tons verschifft, deren Breis auf dem Londoner Markte pro Ton zwiichen 30 bis 40 Bfund Sterling ichwankt. Der gange Habitus ber Bflanze und ihre Culturanfprüche entsprechen im Allgemeinen jenen ber Banane oder des gemeinen Bisang (Musa paradisiaca, Musa sapientum), welche ihrer großen, wohlschmeckenden und nahrhaften Früchte megen eine der größten Segnungen für die Bewohner der Tropenländer geworden ift. Auch in unseren Warmhäusern wird lettere und einige andere Urten zu decorativen Zwecken gezogen. Auf fammtlichen Infeln der Philippinen trifft man ausgedehnte Anpflanzungen der Musa textilis an, die auf reichem vulcanischen Boden ein üppiges Gedeihen zeigt, por= ausgesett, daß ihr ergiebige Regenguffe nicht abgehen. Nach dem vierten Sahre beginnt die Ernte und fann man damit, da die Bflanze immer neue Ausläufer bildet, bis zum 15., ja felbst 20. Jahre fortfahren. Aurz vor der Entwickelung des Blüthenstandes werden die saftigen Stämme ungefähr 30 cm vom Boben abgeschnitten und ihre Blätter entfernt. Jeder Stamm wird bann ber Lange nach in feine einzelnen Schichten gertheilt und biefe wieder in Streifen von ungefähr 8 cm Breite zerlegt. Das weitere Berfahren zur Gewinnung der Fafer ift ein ebenso einfaches wie praktisches; Alles geschieht durch Handarbeit, mit Maschinen bat man bis jetzt feinen Erfolg gehabt. Die Gesammttoften der Anlage einer Manilahanfplantage belaufen fich auf 5-6 Pfund Sterling, die jährlichen Erhaltungstosten erheischen ferner eine Ausgabe von 30-35 Shillings (ebensoviele Mark) für den Morgen, mährend die Ernte von diesem auf 400 bis 700 Pfund getrochneter Faser veranschlagt wird und ber Localwerth eines Pfundes 2-3 Bence beträgt. Gerade auf jenen Inseln wird dieser Industriezweig durch besondere Umftande begunftigt, und bei der Bortrefflichkeit der Fafer, die alle mögliche Berwendung findet, ja felbst in der Papierfabrication bahnbrechend zu werden verspricht, darf man erwarten, daß derselbe immer größere Musdehnung gewinnen wird.

Die Faser des gemeinen Bisang, Musa paradisiaca, repräsentirt nur ein Drittel des Werthes von jener des Manilahanses; sie wird in

London zu 12-15 Pfund Sterling pro Ton ausgeboten.

Neuerdings hat man auf Jamaica auch mit der Musa Ensete aus Abessynien Bersuche angestellt. Es ist entschieden die stattlichste aus der ganzen Gattung; ihre Blätter werden 6 m lang, der Stamm erreicht bei einem Umfang von 2.5 m eine Höhe bis zu 8 m. Die aus ihrem Stamme angesertigten Fasern sind von vorzüglicher Beschaffenheit.

Die Faser des Bowstringhanses wird trot ihres hohen Werthes commerciell noch nicht ausgebeutet. Von der Liliaceengattung Sanseviera kennt man 10-12 Arten, die mit Ausnahme einer ceplonischen

alle afrikanisch sind und in großer Menge an der Ofts und Westküste des tropischen Afrika auftreten. Die mehr oder weniger sleischigen, 45 bis 60 cm langen Blätter enthalten eine Faser, welche sich durch Elasticität, Feinheit und Stärke auszeichnet. Bei einigen Arten erreichen die Blätter eine Länge von 0.9 — 1.2 m, ja, eine des tropischen Afrika hat sogar 2.7 m lange Blätter. In den meisten tropischen Ländern der alten und neuen Welt haben sich Sansevieren schon haldwegs naturalissit und ist ihre Vermehrung durch Wurzeltheilung, Aussaat oder auch durch Blattfragmente eine sehr leichte. In den portugiesischen Besitzungen Afrika's versertigt man aus den Fasern einer Sanseviera ein sehr seines und dauerhaftes Gewebe. Der Name Bowstring, d. i. Vogensehne, deutet darauf hin, welche Verwendung jene Faser bei den Einwohnern sindet.

Der neufeelandische Rlachs, Phormium tenax, dieses stattliche Liliaceengewächs, findet fich nicht nur in Neu-Seeland, sondern kommt auch auf den Chathaminseln und den Norfolfinseln vor. Während es in un= seren Kalthäusern, im Sommer als Solitärpflanze auf dem Rasen sehr becorativ wirft, bienen die einfach in Streifen geriffenen Blätter in den Garten und Weinbergen Sudeuropa's als dauerhaftes Bindematerial. Unter den vielen Barietäten sind besonders drei caratteristisch: die Tehores, die Sumpfs und die Sugelvarietät. Die erfte und lette der genannten liefern eine fcone, weiche und doch ftarte Fafer, von der Sumpfvarietät gewinnt man dagegen eine reichere Ernte von gröberer Qualität, die sich besonders für Tane und zur Papierfabrication eignet. Bon Summiharz freie, richtig zubereitete Fafer leidet ebensowenig durch Feuch= tigfeit wie die beste Manilafaser. Bei sorgfältiger Zubereitung konnen aus dieser Faser, entweder für sich allein oder auch mit Baumwolle, Wolle oder Flachs vermischt, sehr verschiedenartige und dauerhafte textile Stoffe gesponnen werden. Im October 1872 belief sich der Berkauf von Phormiumfaser in London auf 11.600 Ballen und wurde der Ballen zu 19-31 Pfund Sterling verkauft. Das Werg kann auch zu Bapier verwendet werden, welches fich durch Starte und Weiße auszeichnet.

Die Ananasfaser, Bromelia Ananas, kommt augenblicklich zwar nicht im Handel vor, dürfte aber ihrer vorzüglichen Eigenschaften wegen über kurz oder lang industriell ausgebeutet werden. Sie soll stärker und seiner sein als die irgend einer anderen Pflanze, und auf den Philippinen, wo die westindische Ananas sich vollkommen naturalisirt hat, wird aus ihrer Faser ein sehr schönes Fabrikat, als Pina cloth bekannt, gewonnen. Hier sei auch noch auf mehrere Yuccaarten von Norde und Südamerika, 3. B. Yucca silamentosa, hingewiesen, deren Blätter dese

gleichen eine werthvolle Fafer enthalten.

Die im ganzen Mittelmeergebiete, namentlich in Algerien stark verstreitete Zwerzpalme, Chamasrops humilis, wird wegen ihrer sprossenstreibenden Eigenschaften von den Landleuten als Wucherpflanze arg versichrieen. Indessen ist sie durchaus nicht werthlos. So wurden beispielsweise im Jahre 1871 1,171,739 kg Blätter von der Zwerzpalme zur Papiersabrication von Algier nach England eingeführt und 1872 gelangsten von da mehr als 2,394,000 kg Blätter zur Herstellung vegetabilissen Pferdehaare (erin végétal) nach England und Frankreich.

Seit einigen Jahren hat das Espartogras ober Atocha, Stipa tenacissima, welches Nordafrita, Griechenland, Spanien und Portugal zur Beimath hat, eine gewiffe Berühmtheit erlangt, indem es ungeheure Maffen Material für englische Papiermühlen lieferte. Es ift eine hohe perennirende Urt, welche auf dem armften Boben gedeiht und fich felbst noch unter ber versengenden Sige und im burren Sande ber Sabara frisch erhalt. Im sublichen Frankreich hat man einen ausgebehnten Unbau diefer Grasart in's Werk gefett; vielleicht durfte ein folder Versuch auch in den öfterreichischen Kronländern befriedigend ausfallen. Einmal im Jahre, zeitig im Sommer, wird das Atocha gerupft. Die sehr zähe Kaser verdirbt nicht leicht und es werden Taue, Korbe, Matten, Sute und andere Artikel daraus verfertigt. Die alljährliche Einfuhr von Es= partotauen nach England beläuft sich auf 18,000 - 19,000 Tons, wäh= rend von Rohmaterial ungefähr 130,000 Tons eingeführt werden. Unter günftigen Umftänden fonnen bis 10 Tons trockenen Espartograses, die Ton im Werthe zu 4-5 Pfund Sterling, von einem Morgen gewonnen werden. Gutes Schreibpapier wird ohne welche Beimischung aus Esparto fabricirt, und es schwankt der Breis dieses Bapieres awi= ichen 40-50 Pfund Sterling für die Ton.

Das Bindgras, Lygeum Sparthum, ist ein anderes Espartogras von den Regionen des Mittelmeeres, welches aber eine Faser geringerer

Qualität liefert.

Inwieweit die hier furz besprochenen Faserarten in der deutsch-österreichischen Industrie einen mehr oder minder wichtigen Platz einnehmen, haben wir leider nicht erfahren können, doch darf man wohl mit Bestimmtheit annehmen, daß die wichtigeren unter ihnen als Rohproducte bei uns schon volle Berücksichtigung gefunden haben.

Dr. E. Goeze. (In "Wiener landwirthschaftl. Zeitung").

#### Alte und neue empfehlenswerthe Bflanzen.

Cypripedium Berggrenianum X, n. hyb. Soll eine Kreuzung zwischen Cypripedium Danthieri und C. insigne sein, erstere wahrscheinlich die Pollenpflanze. Die Blume erinnert sehr an jene von C. Danthieri Rossianum.

Cattleya labiata (Mossiae), Lindl., Mr. T. Lange's variety.

Gine durch ichone Blumenfarbung ausgezeichnete Barietat.

Anguloa intermedia X, n. hyb. Diese neue Hybride wurde von Herrn Seden durch Kreuzung der Anguloa Clowesii (Samenpflanze) mit A. Ruckeri gewonnen. Beide Arten weichen nur in der Färdung ihrer Blumen sehr von einander ab und nähert sich die Hybride hierin am meisten der A. Rückeri,

Gardeners' Chronicle, 30. Juni.

Cypripedium nitidissimum X, n. hyb. Angl.

(Selenipedium nitidissimum).

Eine ausgezeichnete Neuheit ist diese Hybride, das Product einer Kreuzung zwischen Cypripedium Warscewiczii und C. conchiferum.

Wan hat dieselbe auch mit Cypripedium grande verglichen, insofern sie dieselben Dimensionen erreicht, doch ist das Blatt viel schmäler und auch die Blume ist ganz distinkt. Die Inslorescenz der jungen Pflanze zeigte zwei sehr große Blumen und eine Anospe, bei älteren Exemplaren kann man demnach einen reichen Blüthenstand erwarten.

Cattleya labiata Mossiae (Lindl.) var. Peetersii (André).

(Cattleya Peetersii, André, Rev. Hort. 1885, 271).

Dies ist eine ausgezeichnete Varietät, die von allen übrigen gestreif= ten Mossiaes sehr abweicht. Die Blume zeigt eine prächtige dunkel lisapurpurne Färbung.

Phalaenopsis sumatrana var. Kimballiana, n. var. Gine

neue und ausgezeichnet icone Ginführung des Herrn Sander.

Megaclinium scaberulum, Rolfe, n. sp. Bon dieser eigensthümlichen Gattung sind 12 Arten beschrieben worden, 10 gehören den tropischen, 2 den extratropischen Gebieten Afrikas an. Da die Blumen klein, ihre Färbung keineswegs eine glänzende ist, so dürften diese und andere Arten nur bei einigen Orchideen-Liebhabern besondere Beachtung finden.

Cypripedium X Atys, n. hyb. Wurde von dem verstorbenen Dr. Harris (Lamberhurst) gewonnen, doch sehlen die Berichte über Abstammung. Die Blume zeigt nur geringe Verschiedenheit von C. venustum, die Blätter dagegen weichen vollständig von jenen des typischen venustum ab, zeigen eine große Aehnlichkeit mit solchen von C. Hookerae (C. Bullenianum) und so mögen diese beiden Arten denn auch die muthmaßlichen Eltern sein.

Thunia candidissima, Rehb. f. n. sp. Diese neue Art soll im Habitus und Aussehen der Thunia Marshalliana sehr nahe stehen, doch sehlt den Blumen irgendwelche schwefelgelbe Schattirung. Die Pflanze befindet sich im Besitze des Sir Trevor Lawrence und zeigte sich auf

einem eingeführten Exemplare von Dendrobium Wardianum.

Epidendrum auriculigerum, Rehb. f. n. sp. Erinnert sehr an E. Brassavola, die langen, schmalen Relche und Blumenblätter find

ganz ebenso, nur etwas fleiner.

Angraecum tridactylites, Rolfe, n. sp. Die Angraecum-Arten nehmen neuerdings an Zahl bedeutend zu, die hier beschriebene ist aber von allen bis dahin bekannten sehr distinkt und außerdem eine sehr bemerkenswerthe. Mit der südafrikanischen A. bicaudatum, Lindl. zeigt sie sehr nahe Berührungspunkte. Die Färbung der Blumen ist hellgelb. Baterland Sierra Leone, von wo sie der Colonial Secretair R. Griffith nach Lew brachte. Die specifische Bezeichnung bezieht sich auf die höchst eigenthümlich geformte Lippe.

Thunia Marschalliana triloba, n. var. Gine prächtige Ba-

rietät mit sehr breiter, abgebrochen-dreilappiger Lippe.

Thunia Marschalliana purpurata, n. var. Diese schöne Barietät steht der vorhergenannten nahe, wenn auch die gleichfalls sehr breite Lippe weniger dreilappig ist. Die obere Hälfte derselben ist rein weiß mit 5 gelben Kielen, die sich durch die Scheibe hinziehen. Der vorsdere Theil zeigt zahlreiche glänzend purpurne Berippungen nach außen.

Die Mitte ift fast weiß mit vielen fabenförmigen Fortsäten. Der gefranste und wellige Rand ift von dem reinsten Beiß, mas einen prachtis gen Contraft bildet zu den großen purpurnen Rleden.

l. c. 21. Juli.

Ostrowskia magnifica. lleber diefe ausgezeichnet ichone Campanulacee, von Dr. Regel in Buchara entbedt, berichteten wir bereits furz im vorigen Jahrgange (S. 529), gaben gleichzeitig die aus Herrn Haage & Schmidt's Cataloge entlehnte Abbildung. Doch erft, wenn man bie in Gardeners' Chronicle (21. Juli) gegebene Abbildung (Fig. 6) gesehen hat, tann man sich einen Begriff von der großartigen Schonheit dieser Glockenblume machen

Megaclinium oxvodon, Rchb. f. n. sp. Diese von Mada= gastar stammende Orchidee ift in allen ihren Organen flein zu nennen

und tann auf Schönheit feinen Anspruch erheben.

Dipodium paludosum, Rehb. f.

(Grammatophyllum paludosum, Griff.,

Wallesia paludosa, Rchb. f.)

Aus der Achse oder den Achsen der unteren Blätter entspringen die langen Blüthenstiele mit einer Traube von 8 bis 12 Blumen. Sepalen und Petalen find rahmweiß, purpurn gesprenkelt, faft 1 Boll lang. Gaule weiß, Seitentheile bes vorderen größten Bipfels mit einigen länglichen purpurnen Linien gezeichnet. Die verdidte Saule ift an der Spike gelb,

Vaterland: Malacca und Borneo.

Odontoglossum cuspidatum (Rchb. f) platyglossum, n. var. Reichenbach beschrieb diese seltsame Pflanze ichon im Jahre 1876, sie ist dem Odontoglossum luteo-purpureum nahverwandt, weicht aber in der Form der Betalen und der Lippe von dieser ab. Sowohl die Sepalen wie Betalen zeigen eine ungewöhnlich buntle ichwärzlichsbraune Kärbung, in welcher gelb faum hervortritt. Die Blumen follen fehr wohlriechend fein.

Laelia Evermaniana, n. hyb. (nat?) Diese liebliche Meuheit von Mexito, vielleicht ein Unicum, findet sich bei Herrn F. Sander in St. Albans. Derfelbe nimmt an, daß es fich um eine Sybride, zwis schen Laelia majalis und L. autumnalis handelt. Die Sepalen und Betalen find herrlich rosa purpurn mit einem grünen Buntte auf ber äußeren Spite der Sepalen. Lippe weiß mit rosarothem Rande. Säule

weiß mit einigen purpurnen Fleden am Grunde.

Aëranthus ophioplectron, Rehb. f. n. sp. Diese neue Art führten die Herren H. Low & Co. von Madagastar ein. Der Stamm und die Blätter sollen mit jenen von Aeranthus Carnowianus übereinstimmen, die Blume aber ift verschieden geformt. Sepalen und Betalen gelblich-grun, Lippe weiß mit einem langen fabenformigen ocher= l. c. 28. Juli. röthlichen Sporn.

Macrotomia Benthami. Bot. Mag. t. 7003. Gine stattliche Boraginee vom westlichen Simalana mit breit lanzettlichen, haarig gerippten Blättern und dichten cylindrifchen Aehren von zahlreichen regel-

mäßigen purpurnen Blumen.

Asphodelus acaulis. Bot. Mag. t. 7004. Diefe Art ftammt

aus Algerien. Die langen linealen Blätter stehen buschelweise, die zahlsreichen, blag rosarothen Blumen in einer endständigen Doldentraube.

Illicium verum, Bot. Mag. t. 7005. Der Stern-Anis Chinas wurde bis jekt als die Samenkapfel von I. anisatum, Linn., alias I. religiosum S. & L. angesehen. Neuerdings hat man aber gefunden, daß derselbe von einer anderen Art gewonnen wird, welche Sir Joseph Hooler als I. verum beschreibt. Stern Anis wird als Gewürz benutzt welches in der Liqueur-Fabrikation Verwendung sindet.

Coelogyne graminifolia, B. M. t. 7006. Eine Art mit gerippten Scheinknollen, linealischen Blättern, traubiger Juflorescenz, mit sternähnlichen weißen Blumen, linealen lanzettlichen Segmenten und einer schmalen Lippe von gelber Farbe mit röthlich-braunen Streifen, an ter

Spige zurudgebogen.

Cyperorchis elegans, B. M. t. 7007. Eine Orchidee vom Himalaya ohne Pseudobulben mit zweizeiligen linealen Blättern und dicheten endständigen, gestielten, vielblüthigen Trauben. Jede Blume ist etwa  $1^{1}/_{2}$  Zoll lang, gelb, cylindrisch, mit linealen lanzettlichen Segmenten, die sich an den Spiken ein wenig ausbreiten.

Narcissus Broussoneti. Gine sehr schöne Art von Marocco, die sich einst in Kultur befand, dann aus den Sammlungen ganz versschwand und vor kurzem wieder eingeführt wurde. Leider scheint es mit großen Schwierigkeiten verbunden zu sein, sie im kultivirten Zustande zum Blühen zu bringen. The Garden, 30. Juni, t. 655.

Nephrodium Rodigasianum. Die Einführung dieses prachstigen Farn von den Samoa-Inseln ist neueren Datums. Die tief dunstelgrünen Wedel zeigen eine gefällige Wölbung. 1. c. m. Abb.

New Zonal Pelargonium, "Swanley White". Diese Bariestät (Cannell & Sons) vereinigt in sich alle Borzüge, die man von einem Zonal-Pelargonium erwarten kann. Die schönen, großen, einsachen Blusmen vom reinsten Beiß bilben mächtige Dolben. Das starke, dunkel glänszend grüne Blatt sowie ein überaus kräftiges Wachsthum stehen hierzu im besten Einklang.

1. c. 7. Juli, t. 656.

Cycnoches Warscewiczii. Eine recht eigenthümliche Orchidee von Central-Amerika. Zweierlei Blumen erscheinen zu gleicher Zeit auf verschiedenen Alehren, die auf den langen Alehren sind klein, etwa 12—18 bei einander, zeigen mit Ausnahme der gelblichen Lippe eine ins Grüne geshende Färbung. Im Gegensat hierzu sind die Blumen auf den kurzen Alehren groß, die Sepalen und Petalen breit, die ungetheilte Lippe breitsherzsförmig. Vor etwa 25 bis 30 Jahren fanden sich gegen 10 Arten dieser interessanten Gattung in unseren Sammlungen vertreten und ersregten das Interesse aller wirklichen Liebhaber, — jett gehört es zu den Seltenheiten, sie irgendwo anzutressen.

1. c. m. Abb.

Rose Madame de Watteville. Eine der empfehlenswertheften Theerosen, namentlich für die Kultur im Freien, da die getriebenen Blusmen meist von ihrer prächtigen Färbung etwas einbüßen.

l. c. 14. Juli, t. 657.

Galanthus nivalis und Eranthis hyemalis. 3m "wilben

Garten" dürfte eine Bereinigung dieser beiden zeitigsten Frühlingskinder sehr wirkungsvoll sein.

l. c. 21. Juli, t. 658.

Hibbertia den tata. Die zahlreiche Apocyneen-Gattung Hibbertia ist der Hauptsache nach auf Australien beschränkt. Die Hibbertien machen schnellwachsende Schlingsträucher von gefälligem Buchs für unsere Kalthäuser aus. Ihre ziemlich großen Blumen zeigen eine mehr oder minder glänzend-gelbe Schattirung, erscheinen in großer Wenge, nurschade, daß ihnen ein keineswegs angenehmer Geruch anhaftet. H. dendata wurde schon zu Anfang des Jahrhunderts eingeführt, blüht selbst als kleine Pflanze am Drahtgitter sehr reich (März) und sind die großen scheinenden Blumen kast geruchlos.

1. c. 28. Juli, t. 659.

Zephyranthes grandistora, Lindl. Die im Frühling blühende Amaryllidee ist ausnehmend zierlich und hübsch. Sie stammt von Mexito und anderen Regionen des tropischen Amerika, findet sich aber besonders in den temperirten, d. h. höheren Gegenden. Gine Zwiebel trägt nur eine Blume, doch ist selbige im Verhältniß zur ganzen Pflanze sehr groß, und zeigt eine prächtige, dunkelrosarothe Schattirung, die am Grunde der Röhre ins grünlich-gelbe übergeht.

L'illustration horticole, 5. livr. t. XLIX.

Crinum Moorei, Bot. Mag.

(Bergl. H. & Bl.=3tg. 1888).

Anthurium Scherzerianum, Schott. var. Warocqueanum. Zeigt den Habitus und die Belaubung von A. Scherzerianum, von welcher sie durch Aussaat hervorgegangen ist. Sie zeigt auch den orangegelben, mehr oder weniger zusammengerollten Kolben, unterscheidet sich aber von der typischen Form, desgleichen von den andern Varietäten durch die eigenthümlich prächtige Färbung der Scheide. Dieselbe ist auf der Rückseite seuerroth mit weißgelblichem, roth punktirtem Rande, während die vordere Seite eine rahmweiße mit rothen Punkten und Flecken durchzogene Grundsarbe ausweist.

Anthurium X Desmetianum, Hort. Bor 7 Jahren befruchtete Herr Desmet ein Anthuriam Lindenianum mit dem Bollen von Anthurium Andreanum. Sein Wunsch, hierdurch eine Modification in der Färbung der Blüthenscheide zu erzielen, ging auch in Erfüllung, indem die Samlinge diefer erften Kreuzung icon rofarothe Scheiden zeigten und als Anthurium Leopold II allgemeine Anerkennung fanden. Dadurch ermuthigt, fette diefer Herr feine Bersuche fort, zielte nun darauf hin, die Farbung noch mehr zu heben und gleichzeitig die Form der Scheide zu modificiren, - er befruchtete (1884) zu diefem Zwed Anthurium Andreanum mit dem Bollen von A. Leopold II, er freuzte also umgekehrt die eine der aufsteigenden Linie mit einer der absteigenden und das Resultat war ein über alles Erwarten günftiges. In diesem Sämling tritt uns die Form der Blüthenscheide von A. Andreanum mit ihrer hervorragenden Berippung entgegen, vielleicht nur noch etwas regelmäßiger, während die Färbung vom tiefften scharlachroth ist. l. c. 6 livr. t. 52.

Lissochilus giganteus, Welwitsch. Ueber diese gigantische

Erdorchidee vom tropischen Afrika haben wir vor kurzem (H. G. G. & Bl.-3. 1888, S. 309) aussührlich berichtet. l. c. t. 53.

Calceolaria arachnoideo-crenatiflora, Rod. Diese neuen Barietäten (Cannell & Sons) lassen in Bezug auf Größe, Form, Farbenschattirung ihrer Blumen nichts zu wünschen übrig, sie sind geradezu vollkommen. l. c. t. 54.

Rose Gloire de Margottin. Herrn Margottin, diesem Beteranen unter den Rosenzüchtern, verdankt man diese ausgezeichnete Neuheit. Sie ist das Resultat einer Kreuzung der Rose Gloire des Rosomanes mit mehreren Sorten von Theerosen, unter welchen die Thé

Goubault wohl die Hauptrolle gespielt hat.

Die Zweige des sehr fräftigwachsenden Strauches sind hellgrün, mit kurzen aber zahlreichen Stacheln besetzt. Die Blätter sind aus 5, selten aus 7 Blättchen zusammengesetzt. Blüthenstiele gemeiniglich 3—7 bei einander; Knospen sehr gestreckt, öffnen sich gut, eingeschlossen von lockeren Kelchblättern; Blumen 9—12 cm im Durchmesser, gefüllt, kugelig; Blumen blätter vom blendendsten hellroth. Durch das frästige Wachsthum, die Form ihrer Knospen, das zeitige Blühen verdient die Gloire de Margottin einen Platz unter den besten Varietäten. Die Schönheit ihrer Blume, die Seltenheit und der Glanz ihrer Färdung machen sie zu einer kostdaren Handelspslanze. Sie bietet außerdem den Vorzug, daß die Färdung der Blumen nicht allmählich ins violette übergeht.

Revue horticole Mr. 13, m. color. Abbild.

Aster alpinus, L.  $\beta$  speciosus, Rgl. Eine ausgezeichnet schöne und neue Abart der die Hochgebirge Europas und Asiens bewohnenden Stammsorm. Gartenflora, Heft 13, Taf. 1276, 1.

Trichopilia Lehmanni, Rgl. Diese schönblüchende und wohls riechende Orchidee wurde von Herrn Lehmann in einer Höhe von 2300 m über dem Meere in den westlichen Cordisleren Columbiens gesammelt, — augenblicklich zeigt sie nur einen einblumigen Blüthenstiel, sollte sie später Trauben bilden, würde sie zu der Tr. fragrans, Rchb. f. gebracht wers den müssen.

Zygopetalum brachypetalum, Lindl. & stenopetalum Rgl. Eine wirklich schöne und dankbar blühende Orchidee, deren Blumen von den in Kultur befindlichen Zygopetalum-Urten die meiste Aehnlichkeit mit jenen von Z. maxillare, Lodd. besitzen; die schmalen Blätter, die großen rundlichen Scheinknollen und die linealen lanzetklichen Ohren auf der Spike des Nagels der Lippe sind aber auffallende Merkmale.

l. c. Seft 14, t. 1277.

#### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Neue Poiteau. Eine vortreffliche Herbstbirne, die aber noch wenig verbreitet zu sein scheint. In Deutschland scheint man erst in neuester Zeit den Werth dieser Sorte erkannt zu haben. Die Frucht wird etwa 10 Cm. hoch und 75 Mm. breit, sie ist meist birnförmig, häufig zeigt sie eine ungleiche, beulige Obersläche. Die sehr feine, hellgrasgrüne

Schale wird bei Lagerreife taum etwas gelb, sie ist ohne jegliche Röthe, aber stark mit Rost bedeckt, was die Oberfläche sehr rauh macht. Das grunlichgelbe bis weiße Gleisch ift febr fein, schmelzend, zudersuß, etwas weinfäuerlich und hat außerdem einen fehr hervortretenden mustirten Befcmad. Diese ausgezeichnete Tafelfrucht reift Anfang bis Mitte October, halt sich auf Lager gut in den November hinein. Die ansehnliche Größe und ichone Form find weitere empfehlenswerthe Eigenschaften. — Der Baum mächft fehr fraftig, er ift fruh und fehr fruchtbar. Gin geschützter Standort ift zu empfehlen, auch durften die Salbstämme ben Fruchtgarten Mr. 13, Fig. 50. Hochstämmen vorzuziehen sein.

Umeritanische Frühpfirsiche.

Brigg's Maipfirsich. Gine außerordentlich werthvolle Frucht, welche aus dem Suden Nordameritas stammt und bei ihrem Ericheinen auf dem amerikanischen Obstmarkte wohlverdientes Aufsehen machte. hat sich in den Katalogen vieler Baumschulen bereits heimisch gemacht. - Die Frucht wird 45 Mm. breit, 49 Mm. hoch, erst flach fugelformig, an der Stielseite etwas breiter. Die dide, ablosende, furzwollige Schale ift weißgelb, sonnenseits roth verwaschen, nach ber Schattenseite zu fein punttirt und geftreift. Das weiße Fleisch ift febr faftig, etwas faferig, gezudert, löft gut vom Stein, der im Berhaltnig zur Frucht flein ift. Reift gleichzeitig mit der Amsden, scheint fich aber nicht fo gut zu halten. Der Baum ist fehr fruchtbar und wächst fräftig.

l. c. Nr. 14, color. Tafel.

Fünf vorzügliche Stachelbeeren.

1. Emperor. Kaiser. Stammt aus England. Noch wenig befannt und verbreitet. Sehr große Frucht von rundlicher Form. schöner dunkelrother Farbe.

2. Green Willow. Grüne Weide. Stammt besgleichen aus

England. Die fehr große Frucht ift schön länglich birnförmig.

3. Large Hairy. Große Baarige. Durfte auch englischen Ur-

sprungs sein. Frucht sehr groß, vollkommen elliptisch.
4. Lord Byron. Bon Möhring in Arnstadt zuerst verbreitet, ebenfalls wohl englischen Ursprungs. Frucht groß, beinahe vollständig rund; Schale glatt, grün.

5. Yellow Eagle. Goldadler. Wird von allen Pomologen als die beste gelbfrüchtige Stachelbeere anerkannt. Die fehr große Frucht ist l. c. Fig. 51, 52, 53. lang elliptisch.

Althann's Reineclaude. Gine vaterländische Sorte, die fich überall in Deutschland, auch in Frankreich und Belgien Liebhaber erworben hat. Sie ist ein Sämling der großen grünen Reineclaude. Die Frucht ist am Hochstamm meist groß, an Spalieren stets sehr groß. Die zarte, nicht fehr dide Saut ift leicht abziehbar, an den ftart besonnten Stellen zeigt sie eine schmutzig braunrothe Färbung, öfter treten auch kleinere ober größere Roftfiguren auf. Ende August, Anfang September reift die Frucht. Tafelfrucht ersten Ranges. Der Baum ist startwüchsig, trägt fehr früh und ungemein reichlich. 1. c. Nr. 15, Fig. 57.

Birne Alexander Chomer. In dem "Journ. des Roses" wird ein Bericht der Specialcommission der "Association horticole Lyonnaise" veröffentlicht, aus welchem nachstehend auszugsweise Näheres über diese neue Birne mitgetheilt wird, welche Handelsgärtner Liaboud in Lyon im Laufe dieses Herbstes in den Handel zu bringen beabsichtigt. Die 3- die 4-jährigen, auf Quitten veredelten jungen Bäume zeigen bei hübsscher Pyramidensorm ein kräftiges Wachsthum. Das junge Holz ist von düsterer gelblichgrüner Farbe, die Anzahl der Fruchtaugen bedeutend und die Belaubung schön dunkelgrün gefärbt. Die schönen, durchschnittlich 11 Cm. hohen Früchte bei einem Umfang von 28 Cm. erinnern mit ihrem dünnen, länglichen und nach oben verdickten Stiele in ihrer Form an "Bon Chretien", während darunter auch einige, wenn auch dickbäuchiger, der Beurré supersin ähneln. Unter einer hellgrünen, während der Reise (December die Jänner) gelblicher sich färbenden Schale haben sie ein safetiges, seines, köstliches Fleisch.

Pomme Astracan rouge. Diese Sorte ist russischen Ursprungs, stammt, wie schon der Name andeutet, aus der Provinz Astrachan. Fast alle russischen Aepsel zeichnen sich durch große Fruchtbarkeit, mäßiges Wachsethum aus, die meisten Sorten liesern leichte Früchte, die durch ein schneeiges, sehr saftiges, etwas säuerliches Fleisch von höchst erfrischendem Geschmacke

ausgezeichnet sind.

Bei der hier abgebildeten Sorte ist die Schale olivengrün mit roth verwaschen und meistens mit Streisen einer dunkleren Färdung durchzogen. Bei den der vollen Sonne ausgesetzten Früchten verschwindet dieses Merkmal. Fleisch weiß, leicht, sehr zuckerig, wohlriechend und von dem diesen Sorten eigenthümlichen säuerlichen Wohlgeschmack. Der große Verbreitungsbezirk, in welchem man den rothen Astrachan anbaut, nämlich in Standinavien, Polen, Deutschland und England deutet schon darauf hin, daß derselbe gegen Kälte durchaus nicht empfindlich ist. Außerdem empfiehlt er sich durch sein frühes Reisen, vom Juli an.

Bulletin d'arboriculture, No. 6, color. Abb.

Cerise royale lative. Biele Synonymen ein und derselben Sorte deuten oft auf vorzügliche Eigenschaften derselben hin und dies ist auch bei der königlichen Frühkirsche der Fall. Die Frucht ist recht groß, etwas eiförmig; das Fleisch zart, von weinigem Geschmack und sehr saftig. Der kleine Kern zeigt bei voller Reise der Frucht, eine etwas rothe Färbung. Die Reise beginnt schon Ansang Juni Der Baum zeigt einen schönen pyramidalen Wuchs, ist sehr verzweigt und wächst ziemlich frästig. Die Barietät soll von England stammen und dort schon seit länger denn 2 Jahrhunderten bekannt sein. 1. c. Nr. 7, color. Abb.

#### Ernährungegenoffenschaften im Pflanzenreiche.

Aus bem erften Bande des Werkes "Pflanzenleben" von A. v. Rerner.

Es giebt Gewächse, welche, auf anderen hausend, diesen einen Theil der Nahrungsstoffe entziehen. Wir nennen solche Gewächse "Schmarrozer" und stellen uns vor, daß das Schmarozergewächs seinen Wirth beraubt, ohne dafür irgend eine Gegenleistung zu bieten. Diese Vor

stellung ist nicht für alle Fälle zutreffend. Es giebt Beweise dafür, daß das Berhältniß zwischen Wirth und Schmaroger gegenseitig sein kann, daß oft zwischen ihnen ein genossenschaftliches Verhältniß besteht.

Eine solche Genossenschaft beobachtet man zwischen gewissen Blüthenspflanzen und dem Mycelium von Pilzen. Die Arbeitstheilung besteht darin, daß das Pilzmycelium die grün belaubte Blüthenpflanze mit Wasser und Nährstoffen aus dem Boden versorgt, während es dafür organische Verbindungen erhält, die in den grünen Blättern erzeugt werden.

Die Bereinigung ber Genoffen erfolgt immer unter der Erde, und zwar in der Weise, daß die Saugwurzeln der Blüthenpflanze von den Käden eines Myceliums umsponnen werden. Die erste aus dem keimenben Samen hervorsprießende und sich in die Dammerde senkende Wurzel der Blüthenpflanze ift noch frei von Syphenfaden, aber ichon die Seitenwurzeln und noch mehr die weiteren Verzweigungen werden von den in der Dammerde ichon vorhandenen oder dort aus Sporenkeimen hervorgebenden Mycelfäden umftrickt. Bon da an bleibt dann die Verbindung bis zum Tode beider hergestellt. In dem Maße, als die Wurzel weiter wächst, wächst auch das Mycelium und begleitet sie nach allen Seiten, in gerader Richtung oder schief abwärts, horizontal und, wenn die Wurzel etwa durch einen Felsen abgelenkt wird, auch wieder aufwärts. ten Wurzelverzweigungen hundertjähriger Bäume und die Saugwurzeln einjähriger Sämlinge find in gleicher Weise von den Myceliumfaben um-Immer find diese Mycelfäden oder Syphen wellenförmig bin und her gebogen, vielfach verschlungen und bilden auf diese Weise ein filzartiges Gewebe, welches im Querschnitte einem Parenchym täuschend ähnlich fieht. Der Farbe nach erscheinen die Bellfaden meiftens braun, mitunter fast schwarz, nur selten farblos. Un manchen Wurzeln ist die Oberhaut wie von einem Spinngewebe überzogen und es bilden die Spphenfaden Bundel und Strange, die fich mannigfaltig verftriden und Maschen zwischen sich offen lassen, durch welche man die Wurzel hindurch= fieht. In andern Fällen hingegen ift eine zwar gleichmäßig gewobene, aber fehr bunne Schichte um die Wurzel gezogen und wieder in anderen Källen bilbet ber Bilgmantel eine bide Schichte, von welcher die ganze Wurzel gleichmäßig umhüllt wird. Stellenweise drängen sich die Syphen auch in die Wände der Oberhautzellen ein und erscheinen diese mit einem ungemein feinen, engmaschigen Mycelneke durchwuchert. Nach außen zu ist der Mincelmantel entweder ziemlich glatt und grenzt sich deutlich von der Umgebung ab, oder aber es gehen von ihm einzelne Hyphen und Hophenbundel aus, welche die Erde durchziehen. Wenn diese abzweigenben Syphen ziemlich gleich lang find, machen fie fast ben Eindruck von Wurzelhaaren. Sie machen übrigens nicht nur ben Gindruck, sondern sie übernehmen auch die Rolle von Wurzelhaaren. Die Oberhautzellen der Wurzel, welche sonst als Saugzellen fungiren, können — eingeschlosfen in den Mycelmantel — diese Thätigkeit nicht entfalten und haben das Geschäft des Aufsaugens von Flüssigkeit aus dem Erdboden an den Mycelmantel abgetreten. Dieser wirkt auch unzweifelhaft als Saugapparat für den Genoffen, an deffen Wurzeln er fich angelegt hat und das Bodenwaffer sowie alle in diesem Waffer gelöften mineralischen Salze

und anderen Berbindungen gelangen durch Bermittlung des Mycelmanstells aus dem umgebenden Erdreiche in die Oberhautzellen der betreffensden Wurzel und von da weiterhin bis hinauf in die Stämme, Zweige und Laubblätter.

So bringt bemnach bas Bilgmycelium jener grun belaubten Pflanze, mit deren Burgel es sich verbunden hat, nicht nur feinen Nachtheil, sondern einen entschiedenen Vortheil und es ist sogar fraglich, ob manche grun belaubte Pflanze ohne Mithilfe der Mycelien überhaupt gedeihen Die Erfahrungen, welche man bei der Cultur jener Bäume, Sträucher und Rräuter, beren Burgel einen Mycelmantel zeigen, gewonnen hat, sprechen wenigstens nicht dafür. Jedem Gartner ift es befannt, daß es nicht gelingt, die Wintergrunarten, die Rauschbeere, Ginfter, Saidefraut, Breifel- und Beidelbeeren, Alpenrosen, Seidelbaft, ja auch Die Weißtannen und Rothbuchen in gewöhnlicher Gartenerde erfolgreich heranzuziehen. Man wählt barum befanntlich zur Cultur ber Erica-, Daphne- und Rhododendron-Arten Heides oder Dammerde aus der obersten Schicht des Waldbodens. Aber auch nicht jede Heides oder Walds erde ift zu verwenden. Wenn folche Erde langere Zeit gang ausgetrodnet war, so ift sie zu solchen Culturen nicht mehr zu gebrauchen. bererfeits ift es befannt, daß man die oben genannten Pflanzen aus dem Walde mit ihrem Ballen, d. h. mitsammt dem Erdreiche, welches zwischen ben Wurzeln haftet, verpflanzen foll, und es gilt auch die Regel, daß die Burgeln diefer Bflanze nicht entblößt und am allerwenigsten ftart beschnitten werden dürfen. Warum alles das? Offenbar darum, weil frische Heideerde oder fürzlich im Waldgrunde gegrabene Dammerde die Mycelien noch lebend enthält, mährend sie in dem trodenen humus bereits abgestorben sind, weil man mit dem Erdballen, der an den Wur= zeln hängt, die Wurzeln mitsammt den sie umspinnenden Mycelien in den Garten bringt und weil man durch ein ftartes Beschneiden der Wurzeln gerade jene letten Berzweigungen entfernen würde, welche mit dem als Saugapparat fungirenden Mycelmantel versehen sind.

Daß die Bersuche, Gichen, Buchen, Beidefraut, Alpenrosen, Winter= grun, Binfter, Seidelbaft durch fogenannte Stedlinge zu vermehren, im= mer miglingen, wenn man die abgeschnittenen, zur Bermehrung verwenbeten Sproffe in reinen Sand fest, ift in berselben Beise zu erklären. Linden, Rofen, Ephen, Relten, beren Burgeln feinen Mycelmantel befigen, werden befanntlich fehr leicht vermehrt, indem man abgeschnittene Zweige in feuchten Sand stedt. An den in den Sand eingesenkten Theilen solder Zweige entstehen alsbald Bürzelchen, beren Saugzellen bie Nahrungsaufnahme aus dem Boden beforgen. Wenn aber die in den Sand ge= ftedten Zweige ber Cichen, ber Alpenrosen, des Wintergruns, ber Rauschbeere und des Ginfters Burgelchen treiben, so ift doch ein Fortschritt in beren Entwidelung nicht zu bemerten, weil die oberflächlichen Zellen diefer Burgelchen ohne Verbindung mit einem Mycelium zur Nahrungsauf= nahme nicht befähigt sind. Mur wenn man die Zweige dieser Gewächse in einen Sand stedt, der reichlich mit Humus gemengt ist, und zwar mit einem eben erft dem Walde oder der haide entnommenen humus, ber die Keime von Mycelien enthält, so gelingt es manchmal, einzelne Stecklinge zur weiteren Entwicklung zu bringen. Häufig ist auch dann der Erfolg noch nicht sicher und die Stecklinge mehrerer der genannten Pflanzen sterben auch im humusgemengten Sande früher ab, ehe sie

Würzelchen bilden.

Da auch die Versuche, Keimlinge von Rothbuchen und Tannen in sogenannten Nährlösungen, wo von der Verbindung mit einem Mycelium keine Rede sein konnte, heranzuziehen, gezeigt haben, daß die Pflänzchen eine kurze Zeit kümmerlich vegetirten, endlich aber abstarben, so kann man wohl mit gutem Grunde annehmen, daß die Hülle der Mycelien für die in Rede stehenden Blüthenpflanzen unentbehrlich und daß nur im genosenschaftlichen Verbande beiden die Gewähr für ihr Fortkommen gegesen ist.

Hiernach besteht also die Theilung ber Arbeit zwischen den Ernähsrungsgenoffen darin, daß das Bilzmycelium der grünbelaubten Pflanze Stoffe aus dem Boden, die grün belaubte Pflanze aber dem Mycelium

Stoffe, die oberirdisch im Sonnenlichte bereitet wurden, zuführt.

Der Kreis der Arten, welche in dem hier geschilderten, genossenschaftlichen Verbande leben, ist jedenfalls ein sehr großer. Sämmtliche Pirolaceen, Vaccineen und Arbuteen, die meisten, wenn nicht alle Ericaceen, Rhododendron und Daphne, Empetrum-, Epacris- und Genista-Arten, eine große Anzahl von Nadelhölzern und, wie es scheint, sämmtliche Becherfrüchtler (Cupuliferen) sowie mehrere Weiden und Pappeln sind bei ihrer Ernährung auf die Mithilse der Mycelien angewiesen. Auch scheint dieses Verhältniß sich in allen Zonen und Regionen zu wiederholen. Die Wurzeln des Erdbeerbaumes am Strande des Mittelmeeres sind gerade so wie die Wurzeln der dem Boden ausliegens den Kauschbeere in den Hochalpen mit dem Mycelmantel ausgestattet.

Eine besondere Bedeutung gewinnt diese Ernährungsgenossenschaft auch noch dadurch, daß unter den betheiligten Blüthenpflanzen solche Ursten vorwaltend sind, welche, in Beständen wachsend, ganze Strecken übersdecken, endlose Haiden und unermeßliche Wälder zusammensegen, wie namentlich Haidefräuter, Sichen, Buchen, Tannen und Pappeln. Welch' merkwürdiges Leben unter der Erde, allerorten, auf der weiten Haide,

in den großen Waldbeftanden.

Es wird nun auch erflärlich, wie es fommt, daß gerade im Grunde der Wälder eine solche Fülle von Pilzen zu Hause ist. Gewiß bezieht ein Theil dieser Pilze des Waldbodens seine Nahrung ausschließlich nur aus den aufgespeicherten, abgestorbenen Pflanzentheilen, aber eben so gewiß steht ein anderer Theil mit den lebenden Wurzeln der grün belaubeten Pflanzen in genossenschaftlichem Berbande. Freilich können wir dis heute noch nicht mit Bestimmtheit angeben, welche Arten von Pilzen es sind, deren Mycelien mit den Heidels und Preißelbecren, dem Ginster und dem Haidetraute, den Buchen und den Tannen in Verbindung tresten und ob überhaupt eine bestimmte Wahlverwandschaft zwischen bestimmten Pilzen und bestimmten grünbelaubten Pflanzen besteht. In einigen Fällen hat eine solche Annahme viel für sich, anderentheils ist es aber wieder sehr unwahrscheinlich, daß auf einer beschränkten Stelle im Grunde eines Tannenwaldes, wo die Erde auf den Raum von wenigen Duadrats

metern von Wurzeln der Tannen, des Seidelbastes, der Beidel- und Preißelbeeren, des Haidefrautes und der Wintergrünarten so durchwuchert ift, daß man Mühe hat, fie zu fondern und zu entwirren, jede diefer Blüthenpflanzen einen anderen Gesellschafter aus dem großen Beere ber Bilge bes Waldgrundes haben follte. Es fcheint in folden Fällen gerecht= fertigt, anzunehmen, daß das Mycelium einer und derfelben Bilgart gugleich mit allen diesen unter= und nebeneinander wachsenden Pflanzen in Berbindung tritt, sowie es auch fehr wahrscheinlich ift, daß je nach bem Standorte die Mincelien verschiedener Bilgarten einer und derfelben Bluthenpflanze die Dienste von Saugapparaten leiften. Für das lettere spricht namentlich der Umstand, daß einige Arten aus fernen Gegenden, welche regelmäßig einen Mycelmantel an ihren Burgelenden zeigen, wenn fie in unfern Garten und Bewachshäufern aus Samen gezogen werben, sich selbst mit Bilamycelien verbinden, welche bort, wo die betreffenden Blüthenpflanzen wild wachsend vorkommen, zuversichtlich fehlen. So finbet man z. B. die Wurzeln des japanefischen Baumes Sophora japonica, sowie auch die Wurzeln der neuholländischen Epacrideen in den europäischen Garten in dem genoffenschaftlichen Berbande mit bei uns einheimischen Pilzen, welche in Japan, beziehentlich in Neuholland gewiß nicht vorkommen und es ist daher kaum zu bezweifeln, daß z. B. die Sophora japonica in verschiedenen Begenden auch mit verschiedenen Bilzen in Berbindung tritt.

#### Die Bersendung des Obstes.\*)

Im Handel ist es von außerordentlicher Wichtigkeit, wie das Obst versendet, d. h. verpackt wird, denn von der Art der Verpackung hängt es ab, wie und in welchem Zustande das Obst an seinem Bestimmungssort ausommt. Auch nach dieser Richtung wird bei uns höchst leichtsertig versahren, ein Umstand, der seither auch mit dazu beigetragen hat, daß unser Obstexport sich nicht recht entwickeln wollte. Das meiste Obst wird bei uns in Körben versandt, die beim Steins und Beerenobst durchschnittslich etwa 25 Kg., beim Kernobst 50 Kg. und mehr sassen. Diese Berspackungsmethode hat sowohl den einen großen Nachtheil, daß das Obst in zu hohen Schichten auseinander liegt und sich drückt, als auch den ansdern, daß der Verschluß nicht sest und zuverlässig genug ist, leicht nachzgiebt, so daß die Früchte im Korbe locker werden und herumkollern. Der Verschluß bei den Körben besteht selten aus einem Deckel, sondern meist aus Kastanienzweigen, Stroh oder getrochneten Farnkräutern, die durch einige über den Korb gespannte Hackund, das am Kande des Korbes seltgenäht wird.

Wenn wir Obst unbeschadet seiner Gute und Haltbarkeit auf langere Streden versenden wollen, so muffen wir bezüglich der Urt der Ber-

<sup>\*)</sup> Aus Bach: "Die Bearbeitung und Confervirung des Obstes". Berlag von Eugen Ulmer in Stuttgart.

packung genau die Art des Obstes berücksichtigen. Von diesem Gesichtspunkte aus betrachtet, können wir 4 Gruppen bilden, nämlich: Kern-, Stein-, Beeren- und Schalenobst. Das letztere ersordert keine besondere Sorgsalt, denn wenn es gut ausgereift und trocken ist, kann es ohne Gessahr in einfachster Verpackung versendet werden; anders ist es mit dem Kern-, Stein- und Beerenobst. Von diesen drei Obstarten ist das Kern- obst dassenige, welches am härtesten, und das Veerenobst das, welches am weichsten ist, weshalb das letztere auch die sorgfältigste Verpackung erssordert. — Auf alle die angewandten und noch in Anwendung besindlichen Verpackungsmethoden hier einzugehen, würde zu weit führen und wenig nützen. Es sollen deshalb nur die Grundsätze besprochen werden, welche bei der Verpackung des Obstes stets beobachtet werden müssen.

Alles Obst soll so verpadt werden, daß es nicht im Geringsten besichädigt wird, daß es also nicht an Qualität und in Folge dessen an

Werth verliert.

Die Art der Einpackung soll so gefällig fein, daß durch sie die Schönheit der Waare bervorgehoben und das Publikum zum Ankauf an-

geregt wird.

Bon allen Gefäßen, die zum Einpaden des Obstes verwendet werben, haben sich Kisten von bestimmter Größe für die einzelnen Obstarten am meisten bewährt. Solche Kisten sollen von harzfreiem Fichtenholz hergestellt werden, so daß sie beispielsweise von Kernobst 25 bis 30 Kg. sassen. Sie sollen mehr lang und breit als hoch sein, damit nicht so viele Lagen Obst auseinander kommen. Ganz flach, d. h. so, daß nur zwei, höchstens drei Fruchtschichten auseinander zu liegen kommen, sollen sie für das Beerens und das seine Steinobst hergestellt werden. Für die beiden letzteren Fruchtarten hat man auch schubladensörmig eingerichtete Kistchen, die außerordentlich praktisch sind und in neuerer Zeit in Amerika ganz allgemein sür den Versandt genannter Fruchtarten verwendet werden. Diese Einrichtung ist zwar etwas theuer, lohnt sich aber nichtse bestoweniger, denn durch dieselbe ist die tadellose Ankunst des Obstes vollsständig gesichert.

Nach den Kisten sind vierectige Körbe von der Form der sogenannten Champagnerkörbe am meisten zu empfehlen und, mit entsprechender Einrichtung versehen, könnten sie sowohl für das hartsleischige Kernobst, wie auch für das Stein- und Beerenobst verwendet werden. Der Vortheil der viersectigen Körbe gegenüber den runden oder ovalen liegt darin, daß sie meist fester gebaut sind und dem Druck nicht so leicht nachgeben, und daß sie weniger Raum einnehmen, beziehungsweise, daß der für dieselben beau-

spruchte Raum vollkommen ausgenügt wird.

Für die Versendung von Kernobst könnten sie genau in der Form sogenannter Champagnerkörbe verwendet werden; für Steinobst müßten sie etwas slanger sein; für das Beevensobst müßten ganz flache Körbe, womöglich mit Fächereintheilung, hergestellt werden, die höchstens 15—20 cm hoch sind.

Unsere Weidencultur in Verbindung mit der Korbslechtindustrie, die in den letzten Jahren bei uns so bedeutende Fortschritte gemacht hat, sollte sich des Gegenstandes bemächtigen, man würde dabei gewiß ein gu=

tes Geschäft machen, denn sobald unsere Obstproducenten und Händler den Werth eines guten Verpackungsmaterials, wie es das beschriebene entschieden ist, einmal kennen gekernt haben, werden sie nicht mehr davon ablassen, und beide Theile werden sich gut dabei stehen, sowohl der Obstproducent, der eine tadellose Waare auf den Markt bringen kann, als auch der Weidenzüchter und Korbsabrikant.

Hat man sich nun auch darüber entschieden, ob man zur Verpackung eine Kiste oder einen Korb verwende, so ist doch noch eine Hauptfrage zu lösen, nämlich die: wie ist das Obst in dieselben einzupacken? Die Antwort darauf lautet kurz, die Verpackung sei gefällig und so, daß das Obst einen längeren Transport auch ohne Nachtheil ertragen kann. Was das letztere anbelangt, so kann dieses Ziel erreicht werden durch Verwendung eines elastischen und vollständig trockenen Packmaterials, von welschem das Obst keinen Geruch oder Geschmack annehmen kann.

Als gutes Packmaterial ift zu bezeichnen: trockenes Moos ober gestrocknetes Farnkraut, Haferstroh, das zu Häcksel geschnitten ist, harzfreie Holzspähne (Holzwolle), wie sie in einigen Gegenden fabriksmäßig hersgestellt werden, sodann unbedrucktes Papier, das je nach der Art des Obstes von verschiedener Stärfe und Weichheit sein kann, und Papiers

schnikel.

Bei der Art der Verpadung ist, wie schon früher angedeutet, die Beschaffenheit des Fleisches und die Feinheit der Schale zu berücksichtigen. Hartsleischiges Kernobst wird in der Weise verpackt, daß man zu-

Hartfleischiges Kernobst wird in der Weise verpackt, daß man zunächst unten in den Korb oder in die Kiste eine ziemlich dicke, weiche Unsterlage von Häcksel, Moos u. s. w. bringt und darauf nun 2—3 Lagen Früchte, die regelmäßig reihenweise eingelegt werden. Die nun solgensden Früchte werden nun zwar nicht mehr so regelmäßig eingeschichtet, aber doch so eingelegt, daß sie den Raum vollständig aussüllen. Ist der Korb oder die Kiste dis auf 15 cm vom Kande gefüllt, dann legt man die Früchte wieder regelmäßig in Neihen und bringt obenauf eine sehr hohe Lage weichen Packmaterials, daß der Deckel sest angedrückt werden muß, um einen vollen Verschluß zu besommen. Vemerken muß ich noch, daß während des Einpackens auch an den Seitenwänden des Korbes oder der Kiste weiches Material eingeschoben werden muß, damit die Früchte sich dort nicht drücken.

Die amerikanischen Obstproducenten versahren nach Semmler bei der Verpackung des Obstes derart, daß sie zuerst den Deckel auf die Kiste nageln, und den Boden, der mit nur wenigen Nägeln angeheftet ist, aufreißen. Alsdann werden 3 Reihelagen Aepfel oder Birnen in die Kiste, also auf die untere Seite des Deckels, gelegt, der vorläufig zum Boden geworden ist. Den verbleibenden Raum füllt man dann ohne Reihenlegung aus und nimmt Bedacht darauf, daß der Boden etwas spannt, wenn er wieder auf die Kiste besestigt wird. Im Magazin des Kaufmanns wird der Deckel abgenommen und gelegte Obstreihen erfreuen unser Auge. Selbstverständlich wird auch hierbei weiches Material oben, unten und in den Seiten des Korbes oder der Kiste eingelegt.

Bei weichfleischigem und zartschaligem Kernobst gebraucht man noch die Vorsicht, daß man jede einzelne Frucht in unbedrucktes weiches Ba-

pier einwickelt ober daß man nach jeder Fruchtlage ein Lager weiches Backmaterial einlegt.

Etwas schwieriger als der Bersandt des Kernobstes ist der des Steinobstes und besonders der feineren Arten, wie Apritosen und Pfirsiche.

Wie schon früher bemerkt, dürfen hier nur flache Gefäße verwendet werden, in die nur wenige Lagen Früchte auseinander kommen. Man wird auch hier zweckmäßig das Berfahren der Amerikaner beobachten, daß man den Deckel zuerst fest aufnagelt und in der umgestürzten Kifte auf der unteren Seite des Deckels zu packen beginnt. Unten hinein bringt man eine Lage weichen Materials, darauf dann eine Lage Früchte, sodann eine Lage Papierbogen, Papierschnitzel oder ähnliches Material, und wieder Früchte, bis die Kiste gefüllt ist. Für den Versandt von gewöhnlichen Kirschen verwendet man Körbe, für auserlesene Früchte Kistchen.

Rörbe oder Kistchen werden mit Papier und weichem Packmaterial ausgelegt und sodann mit den Früchten gefüllt, wobei man die letzte Lage oder Schichte so einlegt, daß die Früchte in Reihen geordnet und die Stiele nicht sichtbar sind. Die setzte (oberste) Fruchtschichte wird sodann noch mit Bapier und weichem Material belegt und nun der Korb oder

die Riste verschlossen.

Für die Tasel bestimmte Pfirsiche und Aprisosen sollten nur in einer oder höchstens zwei Lagen verpackt werden, wobei man jede einzelne Frucht in doppeltes Seidenpapier wickelt und nach jeder Fruchtschichte eine Lage Papierschnigel oder Watte z. bringt. Die Zwischenräume sind ebenfalls mit Papierschnigeln auszusüllen. Auch hier ist es zweckmäßig, nur kleine, flache Kistchen zu verwenden, von denen eine bestimmte Anzahl genau in eine größere Kiste paßt, oder man sollte die Einrichtung treffen, wie sie für das Beerenobst empsohlen wurde.

Das für den Versandt bestimmte Steinobst muß vor der völligen Reise bei trockener Witterung und nicht zu heißer Tageszeit gepflückt wersden. Auf dem Transport erlangen dann die Früchte ihre volle Reise und kommen völlig frisch und gesund an, während im anderen Falle, wo das Obst bei der Ernte schon reif war, ein bedeutender Procentsat schon

auf dem Transport zu Grunde geht.

Das Beerenobst muß, weil es nicht nachreift, bei der Ernte völlig reif sein, verlangt deshalb die sorgfältigste Verpackung und kann besonders auf größere Entsernungen nur als Eils oder Expreßgut versendet werden.

Man benutt für das Beerenobst entweder die schon früher erwähnte Kiste mit Schubladeneinrichtung oder kleine Holzspahnkörden, die ihrersseits wieder in größerer Zahl in eine Kiste eingepackt werden. Die Kisteden oder Körden sind mit trockenen, weichem Material auszulegen und dann mit den Früchten sorgsam zu füllen, so zwar, daß sie den Raum voll aussüllen und fest auseinander liegen, daß aber ein Zerdrücken doch nicht möglich ist. Der Versandt der Tafeltrauben geschieht am besten in flachen Kisten, die mit weichem Material vollständig ausgelegt werden. Darauf legt man die in Seidenpapier- und Baumwollenwatte eingewickelten Früchte so dicht ein, daß sie den Raum voll aussüllen und nicht hin und herrütteln können. Beim Versandt größerer Mengen wird eine bes

stimmte Anzahl der Ristchen in eine größere eingepackt, wie das schon bei dem Berpacken des Beerenobstes überhaupt angegeben wurde. Als selbsteverständlich muß man annehmen, daß alles für den Bersandt bestimmte Obst fehlerfrei rein und trocken sei. Dem Steinobst und den Trauben soll ihr angenehmer Ouft so viel als möglich erhalten werden.

#### Rosenöl und Rosenwasser.

Die bekannte Firma von Effenzen und ätherischen Delen, Schimmel und Comp. in Leipzig hat jüngst in einem Berichte ihre weiteren Erfah= rungen über Rosenölproduction in Deutschland niedergelegt. Der Bericht

lautet nicht mehr so rosig wie vor einigen Jahren.

Rosenöl, deutsches. Unsere Vorräthe von eigenem Destillat sind so gut wie geräumt, und wir müssen Reslectanten auf Quantitäten über 100 Gramm auf später vertrösten. Immerhin wäre es uns angenehm, Ordres im Voraus zu empfangen, um hinsichtlich der Verarbeitung der doch immer noch beschränkten Quantitäten Rosen, um welche es sich auch in diesem Jahre handeln wird, unsere Dispositionen tressen zu können. Es hat sich nämlich sür das deutsche Rosenwasser bereits ein sehr bedeutender Abnehmerkreis gebildet, und da wir dasselbe nicht als Nebenproduct bei der Deldarstellung gewinnen, sondern im Verhältnis von 1 Kilo Rosen auf 1 Kilo Wasser besonders destilliren lassen, so hat eine entsprechende Eintheilung der eingebrachten Rosen zum Zwecke der Oelsund Wasserdestillation stattzusinden.

Die Anpflanzungen von Centifolien, welche wir gesehen haben, zeisgen nachtheilige Einflüsse des strengen Winters nur in ganz geringem Grade, und der Ausfall ist procentual nicht größer als in anderen Jaheren. Von der in Ostrumelien fultivirten Rose sind auf Umwegen einige Hundert Stück nach Deutschland gekommen, auf die man große Hoffnungen sens setzt. Man wird schon in diesem Jahre Blüthen davon sehen und beurtheilen können, ob dieselben für unsere Zwecke geeigneter als Centisolien und zur Vermehrung zu empsehlen sind. Vevor darüber unser Gutachten abgegeben ist, dürste es nicht rathsam sein, auf etwaige Anges

bote einzugehen.

Selbstverständlich hat der Andau von Rosen immer nur für die allernächste Umgegend von Leipzig und selbst da nur für solche Ortschafsten Interesse, denen durch directe Bahnverdindung die Füglickkeit gegeben ist, die Rosen frischgepflückt in den Morgenstunden hereinzusenden. Wo diese Borbedingungen zutressen, haben sich im vorigen Jahre in der Praxis feinerlei Uebelstände gezeigt, sondern die Rosen sind in voller Frische — mindestens ebenso frisch wie in Ostrumelien und Südsrantsreich, wo sie oft stundenlang in Körben herumstehen — zur Berarbeitung gelangt. Erweisen sich die Resultate mit Andau und Destillation auch in diesem Jahre günstig, dann kann, nach sünssährigen Beobachtungen und Ersahrungen, mit weiterer Anregung vorgegangen werden.

Die unerwartete, nie für möglich gehaltene Entwerthung, welche das türkische Rosenöl ersahren hat, legt jedoch die doppelte Berpflichtung zu

größter Vorsicht auf, benn wenn auch das beutsche Del zweisellos im Handel einen höheren Preis erzielt, so wird derselbe doch immer in einem angemessenen Verhältniß zu demjenigen des türtischen Deles zu stehen haben. Augenblicklich bringt unser Destillat bei den Preisen, welche unseren Contracten sür Rosen zu Grunde gelegt sind, bereits keinen Nutzen mehr. Man sieht hieraus, daß eine derartige Angelegenheit langsam aus sich selbst herausreisen muß, da jede Ueberhastung verhängnißvoll werden kaum. Die directe Fühlung, welche wir mit den Producenten haben, gestattet uns auch eine sichere Controle über die Gesammtproduction, die eine gewisse Grenze nicht überschreiten darf, um einer Entwerthung vorzubeugen.

Unser Rosenöl wird zum ersten Mal auf den diesjährigen interna:

tionalen Ausstellungen zu Brüffel und Barcelona vertreten sein.

Rosenöl, türkisches. Die Preise in Kasanlik sind noch weiter heruntergegangen und befinden sich jetzt auf einem so niedrigen Stand, wie er wohl noch nie dagewesen und überhaupt kaum für möglich gehalten worden ist. Die Einkaufspreise aus Producentenhand variiren je nach Qualität zwischen Mt. 560.— und Mt. 620.— per Kilo loco Kassanlik. Das Resultat der 1887er Ernte hat sich nach den Berichten des k. f. österr. Consulates zu Philippopel ungefähr 200 Kilo höher als die ursprüngliche Taxation gestellt und beträgt für das ganze Land ca. 2600 Kilo. Der Export von Rosenöl betrug: Campagne 1885/86: 2320 Kilo im Werthe von 4,335.236 Piaster, Campagne 1886/87: 1230 Kilo im Werthe von 3,288.222 Piaster und soll in der Campagne 1887 88, sowit es sich bis jetzt beurtheilen läßt, noch ungünstigere Ziffern aufweisen.

Als Grund dieses enormen Rückganges wird allgemein angenommen, daß die Mode diesem Luxusartikel sehr ungünstig ist, und daß in Folge der häusig und in großem Maßstabe vorgekommenen Berfälschungen das Bertrauen sehlt. Sollte sich in ersterer Beziehung kein Umschwung gelsetend machen, dann möchte man an der Zukunst dieses Artikels allerdings sast verzweiseln, denn wenn zu dem Saldo, welcher von letzter Ernte verbleibt, in etwa zwei Monaten nur ein einigermaßen günstiges Erntesergebniß hinzukommt, so wird die Anhäufung der Vorräthe bestimmt einen weiteren Druck auf die Preise ausüben und die Fortexistenz der ganzen Industrie in der seitherigen Ausbehnung in Frage gestellt werden.

Wie alljährlich, fo tauchen auch jetzt Nachrichten auf über Beschädisgung der Rosenfelder durch Frost, allein vor Mitte Mai läßt sich irgend welcher Anhalt über die thatsächlichen Berhältnisse nicht gewinnen.

Ameritanische Journale brachten unlängst die etwas abenteuerlich klingende Nachricht, daß es einem Mr. J. J. Ford in San José (Cazlifornien) gelungen sei, Rosenöl von Rosen zu gewinnen, die derselbe in seinem Garten zieht, und zwar auf eine höchst einfache Weise. Eine gewöhnliche Blechkanne dient ihm als Destillirapparat, eine Glasslasche als Behälter, und man meint, daß jeder beliebige Californier diesen einfachen Proceß ausüben und man dem so theuren Rosenöl anderer Provenienzen den Rang mit Leichtigkeit streitig machen könne. Man wird wohl nicht sehlgreisen, wenn man diese Mittheilung als einen Scherz betrachtet, und

wir geben sie hier lediglich wieder, um unsere Abnehmer über Alles, was vorgeht, unterrichtet zu halten.

## Die in unseren Gärten und Gewächshäusern vertretenen Amaryllideen.

Nachdem wir im August-Hefte unserer Zeitung eine Aufzählung der kultivirten Crivum-Arten gegeben, halten wir es mit Benukung derselben Duellenschrift\*) sür angezeigt, hier eine solche der übrigen sich in Gultur befindenden Bertreter dieser überaus stattlichen und mannigsaltigen Pflanzensamilie solgen zu lassen. Biele derselben wurden schon zu Ansang dieses Jahrhunderts in unsern Sammlungen angetroffen, gingen dann wieder zum großen Theil verloren, die Wiedereinsührung dieser resp. Sinsührung anderer ist neueren Datums und eine solche kurze Uebersicht aller bis dahin kultivirten Arten dürste sür manche Gärtner und Liebshaber von Interesse sein, zumal in vielen Garten-, ja selbst botanischen Zeitschriften ein arger Synonymien-Wirrwarr bis dahin obwaltete. Nehmen wir nur beispielsweise die Gattung Narcissus, von welcher es bei weitem mehr Abarten und Hybriden als Arten giebt und deren richtige Benennung läßt in den meisten Gärten gar viel zu wünschen übrig.

1. Narcissus, Linn.

1. N. Bulbocodium, Linn. B. M. t. 88; Red. Lil. t. 24.

(N. turgidus Salisb.

Corbularia serotina Haw.

C. lobulata Haw. N. obesus Salisb.

N. conspicuus Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 326.

N. tenuifolius Salisb.
C. Bulbocodium Haw.
C. Schultesii, Roem.)

var. N. Graelisii Webb. B. M. t. 6473.

" N. nivalis Graells.

" C. hedraeantha, Webb. & Held.

", C. citrinus Baker, Florist, 1880, 67.
", C. monophylla Durieu, B. M. t. 5831.

Sud Frankreich, Spanien, Portugal, Algerien und Marocco.

2. N. Pseudo-Narcissus, Linn. Reichenb. Ic. Germ. t. 816. (Ajax serratus Haw.; A. nobilis Haw.

A. lobularis, cambricus, obvallaris Haw.

A. rugilobus Haw.

A. pallidus-praecox Hort.

A. variiformis Parkins.)

subsp. A. muticus Gay.

, A. cyclamineus Haw.

(N. cyclamineus Baker, B. M. t. 6950.

<sup>\*)</sup> Handbook of the Amaryllideae by J. G. Baker, London 1888.

subsp. N. major Curt. B. M. t. 51.

(A. propinquus Haw., B. M. t. 1301.

A. spurius Haw.

A. Telamonius Haw.

Gine gefüllte Form von dieser findet sich häufig in ben Garten.

A. tubaeflorus Herb. und A. lorifolius Haw. B. M. t. 1187 sind Formen zwischen major und bicolor.)

subsp. N. minor Linn.

(A. nanus Haw.

A. minimus Haw. B. M. t. 6.)

subsp. N. bicolor Linn.

Ueber 30 Formen haben Garten-Namen.

subsp. N. moschatus, Linn. B. M. t. 1300.

(N. candidissimus Red.

A. albicans Haw. A. cernuus Haw.

A. tortuosus Haw.

N. longiflorus Salisb. B. M. t. 924.)

Schweben und England nach Portugal, Spanien, Italien und Transsylvanien; major, moschatus und minor auf die Pyrenäen und spasnische Halbinsel beschränkt. Die englischen Züchter kennen zwischen 150 bis 200 Formen.

3. N. triandrus, Linn.

(Ganymedes albus Haw.

G. concolor Haw.

N. pallidulus Graells. B. M. t. 5473.

G. pulchellus Haw., B. M. t. 1262.

G. nutans (N. trilobus. B. M. t. 945. G. cernuus Salisb. B. M. t. 48.)

subsp. N. calathinus Red.

(N. reflexus Brot.)

Spanien und Portugal; Blüthezeit April, Mai.

4. N. incomparabilis, Miller. B. M. t. 121. Reichb. Ic. t. 819.

(Queltia concolor und Q. semipartita Haw.)

var. Q. aurantia Haw.

var. O. alba Haw.

Spanien und südwestl. Frankreich östlich nach Tyrol. Ueber 100 Formen benannt.

5. N. odorus Linn.

(N. calathinus. B. M. t. 934.)

(Philogyne odora und P. Campernelli Haw.)

var. N. trilobus Linn.

(P. Curtisii Haw. B. M. t. 78.

P. heminalis Haw.) var. N. minor Burbidge.

Spanien und Frankreich nach Italien und Dalmatien. Blüthezeit April.

6. N. juneifolius, Lagasca.

(N. Requienii Roem.

Queltia juncifolia Herb. Philogyne minor Haw.)

subsp. N. gaditanus Boiss.

N. minutiflorus Willk.

, N. rupicola Dufour, B. M. t. 6473.

Spanien, Portugal und Süd-Frankreich. Blüthezeit April.

7. N. Tazetta, Linn.

Bon den vielformigen Tazetta-Narcissen haben 100 specifische Beseichnungen erhalten, hier mögen nur einige der hervorragenosten gesnannt werden:

subsp. Hermione lacticolor.

(N. neglectus Ten; N. syriacus Boiss.

N. Aschersonii Bolle.

H. Trewiana Haw. B. M. t. 940. etc. etc.)

subsp. N. patulus Lois.

N. ochroleucus Lois. B. M. t. 1298.

(H. tereticaulis Haw. Brit. Fl. Gard. t. 179.)

, N. papyraceus Ker. B. M. t. 947.

(N. unicolor Ten.)

, N. pachybolbos Durieu, B. M. t. 6825.

N. polianthos Lois. Reich. Ic. Germ. 367.

N. italicus Sims, B. M. t. 1188.

Breitet sich aus von den Canar. Inseln und Portugal durch Südseuropa nach Syrien, Cashmir, China und Japan. Blüthezeit Januar bis Mai.

8. N. intermedius Lois.

(Hermione primulina Haw. B. M. t. 1299.

H. compressa Haw.)

Spanien, Balearen, Sud-Frankreich.

9. N. gracilis, Sabine, B. R. t. 816. (N. tenuior Curt., B. M. t. 379).

Eine alte Gartenpflanze, die nach Salisbury in der Nähe von Borsbeaux wild wächst.

10. N. Jonquilla, Linn. B. M. t. 15. Reich. Ic. Germ. t. 811.

var. Jonquilla minor Haw.

Spanien, durch Frankreich und Italien nach Dalmatien und Algerien. Blüthezeit Ende April; sehr wohlriechend.

11. N. viridiflorus, Schousb. B. M. t. 1687. Marocco und Gibraltar. Blüthezeit November.

12. N. serotinus, Linn.

var. N. deficiens Herb. B. R. t. 22.

Mittelmeergebiet. Blüthezeit October-November.

13. N. elegans, Spach.
(N. autumnalis, Link.

N. Cupanianus Guss.) Italien, Sicilien, Algerien. Blüthezeit September und October. 14. N. biflorus Curt. B. M. t. 197.

(N. dianthos, N. biflorus Haw.

N. albus Miller).

Frankreich, Schweiz, Stalien, Throl. Blüthezeit Mai.

15. N. poeticus Linn. (N. patellaris Haw.

N. spathulatus, N. stellaris Haw.

N. poetarum Haw. N. tripodalis Salisb.)

subsp. N. radiiflorus Salisb.

(N. angustisolius und majalis Curt. B. M. t. 193). Durch die Mittelmeerregion von Frankreich nach Griechenland.

16. N. Broussonetii, Lag. (N. obliteratus Willd.)

Marocco.

#### Sybride=Marciffen.

17. N. Bulbocodio-pseudo-Narcissus, Baker. Bortugal.

18. N. Humei, Hort.

Eine in England erzielte Hybride, zweiselsohne zwischen poculiformis und einer Form von Pseudo-narcissus.

19. N. Backhousei, Hort.

Zwischenform von Pseudo-narcissus und incomparabilis.

20. N. Macleaii, Lindl. B. R. t. 937; B. M. t. 2588. (Diomedes minor Haw.

Panza bicolor Salisb.)

Stammt von Franfreich.

21. N. juncifolio muticus, Baker. Burde in den Pyrenäen gefunden.

22. N. poculiformis, Salisb.

(N. montanus Ker. B. M. t. 123).

Ursprung ungewiß. 23. N. Leedsii, Hort.

Zwischenform von poculiformis und incomparabilis.

24. N. Barrii, Hort

Zwischenform von incomparabilis und poeticus.

25. N. orientalis, Linn. B. M. t. 948.

(Queltia orientalis Herb. Hermione ambigua Salisb. Gattung Patrocles Salisb.)

Wahrscheinlich eine Sybride zwischen incomparabilis und Tazetta.

26. N. Burbidgei, Hort.

Subride zwischen incomparabilis und poeticus. 27. N. Tazetto-poeticus, Gren. & Godr.

(N. biflorus var. hybridus DC.)

Süd-Frankreich.

2. Placea, Miers.

- 1. P. ornata, Miers. B. R. XXVII. t. 50. Chile.
- 2. P. grandiflora, Lem. Ill. Hort. t. 574. Balparaifo.
  - 3. Galanthus, Linn.

1. G. nivalis, Linn.

(G. Sharloki Caspary. G. corcyrensis Hort.

G. octobrensis Hort.)

subsp. G. Imperati Bertol.

(G. plicatus Tenore.

G. Clusii Fisch.)

subsp. G. caucasicus, Baker. (G. virescens Hort.)

Erstredt sich durch Sud- und Central-Curopa von den Phrenäen nach dem Kaucasus. Februar und März.

2. G. graecus, Orph. Infel Chios, April.

3. G. Elwesii Hook. f. B. M. t. 6166.

Gebirge von Alein-Asien.

4. G. latifolius, Ruprecht, Gartenfl. 1868, t. 578. Raufajus, 6000—8000'; Mai.

5. G. plicatus, M. B. B. M. t. 2162.

(G. latifolius Salisb.)

Gebirge der Krim, Marg-April.

4. Leucojum, Linn.

1. L. aestivum, Linn. B. M. t. 1210. (Nivaria aestivalis Moench)

Central= und Sud-Europa; Ende April.

2. L. vernum, Linn.

(Erinosma vernum Herb.)

Durch Central-Europa von Frankreich nach Bosnien und Tyrol; März.

3. L. trichophyllum, Schousb. B. R. t. 544.

(Acis trichophylla Herb.)

var. L grandiflorum DC

Spanien, Portugal, Marocco, Algerien; April.

4. L. antumnale, Linn., Bot. Mag. t. 960.

Portugal und Marocco nach den Jonischen Inseln. September u. October.

5. L. roseum, Martin.

(Acies rosea Sweet.)

Gebirge von Corfica; September und October.

6. L. hyemale DC. B. M. t. 6711, (Ruminia hyemalis Parl.)

Mizza, Mentone, April.

5. Hessea, Herb.

1. H. crispa, Kunth.

(Strumaria crispa Ker, B. R. t. 1383.

Cap d. g. H.

2. H. filifolia, Benth.

(Strumaria filifolia Jacq. B. R. t. 440. Crinum tenellum Linn. f.)

Cap d. g. H.

3. H. gemmata, Benth.

(Strumaria gemmata Ker., B. M. t. 1620).

Cap d. g. H.

6. Gethyllis, Linn.

1. G. spiralis, Linn. f. B. M. t. 1088.

Cap b. g. H. December.

2. G. afra, Linn. B. R. t. 1016. Cap b. g. H.

7. Cooperia, Herb.

1. C. Drummondii, Herb. B. R. t. 1835. var. C. chlorosolen Herb. B. M. t. 3482. Teras, Neu-Merico.

2. C. pedunculata, Herb. B. M. t. 3727. (Zephyranthes Drummondii, Don.)

Teras.

8. Chlidanthus, Herb.

1. C. fragrans, Herb. B. M. t. 640. Fl. des Serres, t. 326. Anden von Peru.

9. Sternbergia, W. & K.

1. S. colchiciflora W. & K. B. R. t. 2008.

(Amaryllis citrina Sibth. & Sm.)

(S. dalmatica Herb.

S. pulchella Boiss. & Bl.)

Sicilien, Oft-Europa, Al.-Afien, Krim.

2. S. lutea, Roem. & Schult.

(Amaryllis lutea L., B. M. t. 290).

Mittelmeer-Region, von Spanien und Algerien nach Syrien und Bersien.

10. Haylockia, Herb.

1. H. pusilla, Herb. B. R. t. 1371. (Zephyranthes pusilla Dietr.

S. americana Hoffm.)

Buenos Ayres und Monte Bideo. Marg.

11. Zephyranthes, Herb.

1. Z. Treatlae, S. Wats. Florida; April, Mai.

2. Z. Atamaseo, Herb.

(Amaryllis Atamasco L., B. M. t. 239).

Südl. Ber. Staaten; März.

3. Z. carinata, Herb., B. R. t. 2594. (Z. grandiflora Lindl. B. R. t. 902.) Jamaica; Cuba; Mexico. Dies ist die am meisten kultivirte Art.

4. Z. tubispatha, Herb.
(Amaryllis tubispatha Gawl. B. M. t. 1586. Westindien, Benezuela, Neu-Granada.

5. Z. mesochloa, Herb. B. R. t. 1361. (Z. acuminata und Z. flavescens Herb.) Buenos Ayres, Paraguay.

6. Z. Lindleyana, Herb.
(Z. nervosa Mart. & Gal.)

Merico.

7. Z. rosea, Lindl. B. R. t. 821. B. M. t. 2537. (Amaryllis rosea Spreng). Cuba.

8. Z. texana, Herb.
(Habranthus Andersoni var. texanus Herb., B. M. t. 3596).
Texas.

9. Z. verecunda, Herb., B. M. t. 2583. (Z. striata, Herb. B. M. t. 2593). Merico.

10. Z. candida, Herb. B. M. t. 2607.
(Amaryllis candida Lindl., B. R. t. 724).

La Blata.

11. Z. eitrina, Baker, B. M. t. 6605. Demerara?

12. Z. macrosiphon, Baker. Mexico.

13. Z. robusta, Baker.
(Habranthus robustus, Herb.
Amaryllis Berterii Spreng.)
Buenos Unres.

14. Z. versicolor, Baker.
(Habranthus versicolor Herb. B. M. t. 2485)
Maldonado; Januar.

15. Z. concolor, S. Wats.
(Habranthus concolor Lindl., B. R. t. 54.)

Merico.

16. Z. gracilifolia, Baker.
(Habranthus gracilifolius Herb. B. M. 2464.
Walbonalbo.

17. Z. Andersoni, Baker.
(Habranthus Andersoni Herb. B. R. t. 1345.
Amaryllis Andersoni Steudel).
Wonte-Bibeo.

12. Sprekelia, Heist.

1. S. formosissima, Herb.

(Amaryllis formosissima L., B. M. t. 47.) Mexico und Guatemala. Seit 1593 in Kultur.

13. Ungernia, Bunge.

U. trisphaera, Bunge.

(Lycoris Sewerzowi Regel, Gartenfl. t. 914).

Turkeftan, Afghanistan.

14. Lycoris, Herb.

1. L. aurea, Herb.

(Amaryllis aurea L'Herit. B. M. t. 409. China.

2. L. radiata, Herb.

(Amaryllis radiata, Herb. B. R. t. 596).

China und Japan.

15. Hippeastrum, Herb.

1. H. roseum, Baker.

(Habranthus roseus Herb.

Zephyranthes purpurea Philippi).

Chile.

2. H. advenum, Herb.

(Amaryllis advena Gawl. B. M. t. 1125. Habranthus miniatus D. Don).

Chile.

3. H. bifidum, Baker.

(Habranthus bifidus Herb. B. M. t. 2599.)

Buenos Uyres, Monte-Video.

(Hierzu gehören mahrscheinlich auch:

Habranthus kermesinus Herb. B. R. t. 1638.

H. intermedius Herb. B. R. t. 1148.

H nobilis, nemoralis, spathaceus, angustus, B. M. t. 2639, pulcher und pedunculosus Herb).

4. H. Bagnoldi, Baker.

(Habranthus Bagnoldi Herb. B. R. t. 1396).

Chile.

5. H. phycelloides, Baker.

(Habranthus phycelloides Herb. B. R. t. 1417).

Chile.

6. H. bicolor, Baker.

(Amaryllis cyrtanthoides Sims, B. M. 2399).

A. ignea Lindl. B. R t. 809.

Phycella magnifica, bicolor etc. B. R. t. 1943.

7. H. Herbertianum, Baker.

(Phycella Herbertiana, Lindl. B. R. t. 1341).

Chile.

8. H. pratense, Baker.

(Habranthus pratensis Herb. B. R. 1842, t. 35. Stephanoma elegans Kunze).

Chile.

9 H. solandriflorum, Herb. B. M. t. 2573 & 3771. Mord Brasilien, Guiana, Benezuela.

10. H. aulicum Herb.

(Amaryllis aulica Gawl. B. M. t. 3311).

Central-Brafilien.

11. H. organense, Hook. B. M. t. 3803.

(Amaryllis aulica var. glaucophylla, B. M. t. 2983).

Süd-Brafilien.

12. H. psittacinum, Herb.

(Amaryllis psittacina Gawl. B. R. t. 199).

Süd=Brafilien.

13. H. calyptratum, Herb.

(Amaryllis calyptrata Gawl. B. R. t. 164.

A. fulvovirens Schott).

Brafilien.

14. H. Cybister, Benth.

(Sprekelia Cybister Herb. B. R. 1840, t. 33, B. M. t. 3872; Fl. d. Serres t. 455—6).

Bolivien.

15. H. pardinum, Dombrain.

(Amaryllis pardina Hook, f. B. M. t. 5645)

Peru.

16. H. Andreanum, Baker.

Neu-Granada.

17. H. Reginae, Herb.
(Amaryllis Reginae, L. B. M. 453).

Mexito, Westindien, Beru.

18. H. Leopoldi, Dombrain. (Amaryllis Leopoldi Moore).

Beru.

19. H. procerum, Lem. Ill. Hort. XI. 408.

(Amaryllis procera, Duchartre, Fl. d. Serres, t. 2077 – 8. A. Rayneri Hook. f. B. M. t. 5883).

Süd-Brafilien.

20. H. equestre, Herb.

(Amaryllis equestris Ait. A. punicea Lam.)

Tropisches Amerika.

21. H. reticulatum, Herb. B. M. t. 2475.

(Amaryllis reticulata L'Herit. B. M. t. 657).

var. A. striatifolium Herb. B. M. t. 2513.

Süd-Brafilien.

22. H. stylosum, Herb. B. M. t. 2278.

(Amaryllis maranensis Gawl. B. R. t. 719).

Guiana und Mord-Brasilien.

23. H. rutilum, Herb.

(Amar. rutila, Gawl. B. R. t. 23.)

Suiana und Nord-Brasilien. var. H. acuminatum Roem.

(H. pulverulentum Herb. B. M. t. 2273).

24. H. vittatum, Herb.

(Amaryllis vittata Ait. B. M. t. 129).

Peru.

25. H. breviflorum, Herb. B. M. t. 3549. Buenos Apres.

Sybriden.

Die breitblättrigen Hippeastrum-Arten lassen sich unter einander leicht freuzen. Seit dem Jahre 1799, als H. Reginae zuerst mit H. vittatum gekreuzt wurde, (die Hybride wurde nach dem glücklichen Züchter, einem Uhrmacher in Prescot, Namens Johnson benannt) ist eine große Anzahl Hybriden von schönen Typen gewonnen worden. Ueber 100 dersselben haben lateinische Bezeichnungen erhalten. Bis dahin wurden insebesondere mit Reginae, reticulatum, vittatum, aulicum und solandriflorum solche Kreuzungen vorgenommen, seltener mit equestre, psittacinum, fulgidum und stylosum. Seit 1870 sind Leopoldi und pardinum, namentlich erstere hierzu verwendet worden.

16. Vallota, Herb.

1. Vallota purpurea, Herb.

(Amaryllis purpurea Ait. B. M. t. 1430. Crinum speciosum Lin. f.)

var. elata Roem.

var. magnifica Hort.

Cap d. g. H.

17. Cyrtanthus, Ait.

- 1. C. obliquus, Ait. B. R. t. 1133. (Crinum obliquum Lin. f.)
- 2. C. carneus, Lindl. B. R. t. 1462.
- 3. C. spiralis, Burchell. B. R. t. 167. (Monella spiralis Herb.)

4. C. collinus, Burchell. B. R. t. 162. (Monella collina Herb.)

5. C. pallidus, Sims. B. M. t. 2471.

6. C. Macowani Baker. Gartenfl. t 960.

7. C. odorus, Gawl. B. R. t. 503. (Monella odora Herb.)

- 8. C. angustifolius, Ait. B. M. t. 271. (Crinum angustifolium Linn. f.) var. C. striatus Herb. B. M. t. 2534.
- 9. C. Mackenii, Hook. f.

10. C. lutescens, Herb.

var. C. Cooperi Baker.

(C. lutescens Hook. B. M. t. 5374).

1). C. uniflorus, Gawl. B. R t. 168. (Gastronema clavatum Herb. B. M. t. 2291.)

12. C. Smithianus, Herb. B. M. t. 3779.

13. C. sanguineus, Hook. B. M. t. 5218.

(Gastronema sanguineum Lindl.)

Alle Arten stammen von Süd-Afrisa.

18. Griffinia, Ker.

- 1. G. dryades, Roem. B. M. t. 5786. Süd-Brafilien.
- 2. G. ornata, Moore. B. M. t. 6367. Süd-Brasilien.

3. G. hyacinthina, Herb.

(Amaryllis hyacinthina Gawl. B. R. t. 163.)

Brafilien.

4 G. intermedia Lindl. B. R. t 990. Brafilien.

5. G. parviflora Gawl. B. R. t. 511. Bahia.

6. G. Blumenavia, K. Koch & Bouché, B. M. t. 5666. Süb-Brafilien.

7. G. Liboniana, Morren. Jard. Fl. t. 290. Minas Geraes.

19. Clivia, Lindl.

1. C. nobilis, Lindl. B. R. t. 1182.

(Imantophyllum Aitoni Hook. B. M. t. 2856.)

Cap b. a. S.

2. C. Gardneri, Hook. B. M. t. 4895.

Natal und Transvaal.

3. C. miniata, Regel, Gartenfl. 1864, t. 434. (Imantophyllum miniatum Hook. B. M. t. 4783; Fl. d. Serres t. 949-950, 2373-74.)

Natal. Im Jahre 1854 durch Backhouse in York eingeführt. Imantophyllum cyrtanthistorum, Fl. des Serres t. 1877 ist eine Garten-Hybride zwischen miniata und nobilis.

20. Haemanthus, Lin.

1. H. multiflorus, Martyn. B. M. t. 961 & 1995, Fl. d. Serres, t. 52.

(H. tenuiflorus Herb. B. M. t. 3870.

H. Kalbreyeri Baker, Fl. d. Serres t. 2377, Ill. Hort. n. s. t. 354).

Tropisches Afrika.

2. H. Mannii, Baker, B. M. t. 6364. West-Africa.

3. Katherinae Baker, B. M. t. 6778. Matal.

4. H. cinnabarinus, Decne, Fl. d. Serres t. 1195, B. M. t. 5314. Soldfüste, Gebirge von Camerun.

5. H. puniceus, Linn. B. M. 1315. Cap b. g. S.

6. H. magnificus, Herb. B. R. 1841.

(H. puniceus var. magnifica Herb. B. M. 3870.) var. insignis Hook. B. M. t. 4745. Natal.

 H. natalensis, Pappe, H. M. t. 5378. Natal.

8. H. carneus, Gawl. B. R. t. 509; B. M. t. 3373. Cap b. g. S.

9. H. albiflos, Jacq. B. M. t. 1239.

Cap d. g. H.

10. H. albomaculatus, Baker. Matal.

11. H. Baurii, Baker. B. M. t. 6875. Rafraria.

12. H. deformis, Hook. f. B. M. t. 5903. Natal.

13. H. rotundifolius, Gawl. B. M. t. 1618. Cap b. g. H.

14. H. coccineus, Linn. B. M. t. 1075.

Cap o. g. H.

15. H. tigrinus, Jacq. B. M. t. 1705. Cap b. g. S.

16. H. pubescens, Linn. f. B. M. t. 1523. Cap b. g. S.

21. Buphane, Herb.

1. B. disticha, Herb. B. M. t. 2578.
(Haemanthus toxicarius Thunb. B. M. t. 1217.)

Cap d. g. H

2. B. ciliaris Herb. B. M. t. 2573. (Brunsvigia ciliaris Gawl. B. R. t. 1153.)

Cap d. g. H.

22. Amaryllis, Linn. ex parte.

Alls Amaryllis werden noch ganz allgemein in den Gärten sämmtliche Hippeastrum-Arten und Hybriden bezeichnet, ihre Blumen sind dieselben wie die der echten Amaryllis, doch weichen sie in ihren Kapseln und Samen vollständig ab.

1. A. Belladonna, Linn. B. M. t. 733.

(A. rosea, Lam. A. pudica Gawl.

Coburgia Belladonna Herb.)

var. A. blanda Gawl. B. M. t. 1450.

Cap d. g. S. 23. Ammocharis, Herb.

1. A. falcata, Herb.

(Amaryllis caranica Burchell, B. R. t. 139 & 1219).

Cap b. g. S. (Shluß folgt).

## Seuilleton.

Generalfeldmarschall Graf Moltke besuchte kürzlich die L. Spät'sche Baumschule bei Rixdorf-Berlin. Er pflanzte daselhst eine Linde von einer schon vor Jahren nach ihm benannten Abart Tilia americana Moltkei (die schnellwüchsigste unter den amerikanischen Arten). Diese Gedenklinde steht im schönsten Theile der ganzen Anlage, gegenüber der vor vier Jahren, am 25. Juni 1884 vom Reichskanzler Fürsten Bismarck gesetzten "Ungarischen Silberlinde."

Paragel, ein Frostschirm aus Leinwand. Wir brachten jüngst über die so leichte Deckung von jungen Pflanzen, Reben, Spalieren 2c. gegen Frühjahrsfröste einige Bemerkungen, welche hierzu die Berwendung der lockermaschigen sogenannten Bisquitleinwand mit Recht ganz besons ders anempfahlen. Auch in Frankreich hat diese Deckungsart Anklang gefunden. In der Sigung der "Société nationale d'horticulture de France" vom 18. April 1888 wurden im Comité des arts et industries horticoles von Herrn E. Maitre eine Anzahl von Borrichtungen unter dem Namen "Paragel" vorgewiesen, welche dazu dienen sollen, die Reben im Weinberge, sowie andere niedrige Pflanzen gegen Frühs

lingsfröste zu schüken.

Dieser "Paragel", welcher von Herrn Maitre ersunden wurde, von ihm im Großen fabrizirt wird und bei ihm zu Frcs. 12.50 das Hundert zu haben ist, kann in ähnlicher Weise von Jedermann hergestellt werden. Der Upparat ift nichts Anderes, als ein Stück Leinwand von 30 Cm. Höhe und 25 Cm. Breite, welches an beiden Seiten von zwei sestgemachten Staben gehalten wird, die mit ihrer daran gelassenen Berlängerung mit der nothwendigen Neigung in der Windrichtung so in den Boden gesteckt werden, daß die Leinwand über die Pflanzen zu stehen kommt, welche sie schützen soll. Zwei sich in gegenseitiger Neigung dachsörmig beim Einstecken in den Boden vereinigende Paragels würden jede Pflanze gut schützen. Wollte man sür eine Pflanze nur eine solche Borrichtung benützen, so könnte man sie etwas anders construiren, daß nämlich die Leinwand über die Städe hinausgeht und nach dem Einstecken in den Boden in der Windrichtung die überhängende Leinwand die Pflanze zu überbecken im Stande wäre.

Bei Selbsterzeugung würden sich einsache Paragels (aus Bisquitsleinwand oder grober Rupfenleinwand von 8 fr. per Meter und geswöhnlichen sichtenen, 50 Cm. langen Blumenstäden 1000 Stück à st. 3 oder aus Rohrstäden) per 100 Stück auf fl. 2 stellen; doppelte übershängende Paragels könnten zu fl. 3 die hundert Stück herzustellen sein. Mit Ersteren würde man nur 50, mit den Letzteren 100 Pflanzen gut schütken können.

Ein wenig bekanntes Gemuse. Die "Revue horticole" bringt in Nr. 3 dieses Jahrgangs eine Beschreibung über eine Gemusepstanze aus der Familie der Compositen, nämlich über die Gundelia Tournefortii L., oder wie die französische Benennung lautet: Accoub de Syrie.

Es ist dies ein grimmig stacheliges Distelgewächs, welches ähnlich wie die Artischocke in seinen Blüthentopschen ein Gemuse liefert, wohl

bem Spargel gleichwerthig in Hinsicht des Wohlgeschmacks, und die Ar-

tischode jedenfalls übertreffend.

Herr Paillieux säete Mitte Mai (1887) 64 Kerne, je zu zweien in Töpfe. Nach 40 Tagen keimten zwanzig und zehn Pflänzchen kamen noch nach. Sie wurden sämmtlich mit dem Wurzelballen in's Freiland gepflanzt und ein Theil davon durch Glasglocken vor den Unbilden des Winters geschützt; diese überstanden auch ausgezeichnet, während die unsgeschützt gewesenen ausfroren.

Erst im dritten Jahre beginnt die Pflanze zu blühen und erreicht ihr Maximum der Production im vierten Jahre. Sie ist übrigens aussauernd und dürfte in dieser Beziehung vielleicht dem Spargel ebenfalls

gleichen.

Die verbrauchsfähigen Knospen sind rund und vom Volumen einer großen Anaaserdbeere. Der Ansang der Ernte beginnt vom 15. Mai an. Die Knospen werden von den Stacheln befreit und im Wasser gesotten, des Ferneren mit Butter zubereitet. Der Geschmack ist, wie gesagt, jenem des Spargels und der Artischocke ähnlich.

Die culinarische Kunft hat in diesem Frühjahrsgemuse Material zur Anwendung und zur Herbeiführung einer angenehmen Abwechslung.

Wie man sieht, wird den Gastronomen ein neuer Genuß geboten; nach Paillieux, dessen Urtheil von seiner Familie getheilt wird, ist der sprische Accoub ein ausgezeichnetes Gemüse.

Die Pflanze scheint große Räffe zu fürchten, läßt sich nicht burch Bertheilung vermehren, und selbst die Ueberpflanzung, wenn sie nicht

sammt dem Wurzelballen geschieht, ist unmöglich.

Dungung der Baume Das Beftreben des Obstzuchters muß bei der Düngung hauptfächlich darauf gerichtet sein, die drei besonders wich= tigen Pflanzennährstoffe, die Phosphorfaure, den Stickstoff und das Rali, die im Dünger dem Boden zugeführt werden, in einen raschen Umlauf zu setzen und dieselben auf das Innigfte und Gleichförmigfte ben oberen Schichten des Bodens beizumischen. Nur in diesem Falle ift eine rasche und vollkommene Ausnutzung und Wirtung des Düngers gesichert. Die Bertheilung wird wefentlich erleichtert und befordert durch folgende Gigenschaften oder Behandlungsweise desselben: 1. Das Düngemittel muß ein möglichst feines und gleichmäßiges Bulver bilden; 2. Die Bertheilung des Düngemittels im Boden ift eine um fo rafchere und gesichertere, wenn daffelbe gang oder theilweise im Waffer löslich ift; 3. bei fast allen fehr concentrirten und rafch wirfenden Dungemitteln ift es immer gu empfehlen, dieselben vor dem Aufstreuen mit guter humoser Erde gu mischen und durch passende Siebe zu werfen; 4. nach dem Aufstreuen muß der Boden möglichst gut gegraben werden. "Fruchtgarten."

Ueber die Behandlung des Lienenstiches schreibt Sanitätsrath Dr. Boerner zu Hattersheim in der "Biene" am Schlusse einer längeren

fehr intereffanten Abhandlung Folgendes:

Die Behandlung des Bienenstiches, wenn rationell und rasch eingesleitet, ist erfolgreich. Zunächst muß die Stichstelle mit den Fingerspiken recht kräftig ausgepreßt werden. Ist dies nicht möglich, weil sich, wie 3. B. in der Hohlhand, die Haut nicht falten läßt, so thut ein kleines

Gummijaugglas (ähnlich dem Milchfaugglas), das stets auf dem Bienensstande stehen muß, gute Dienste. Unmittelbar darauf sind die chemischen Gegenmittel, die natürlich nur alkalisch wirkende sein dürsen, anzuwenden. Salmiakgeist und Bleiwasser sind am zuverlässigkten. Wie man hier Carbolsäure u. dergl. empfehlen kann, wie neuerdings geschieht, ist mir unbegreislich. Die nachträglich eintretende Geschwulst wird durch Fortzgebrauch des Bleiwassers und Kälte (Wasser oder Eis) beseitigt. Die bekannten Bolksmittel, wie frisches Fleisch, geriebene Kartossel, seuchte Erde, wirken lediglich fühlend und um nichts besser als Wasser oder Eis.

Bur besonderen Freude gereicht es mir, den Bienenwirthen ein absolut und fast momentan wirkendes Mittel gegen den Schmerz angeben zu können: Man sprift mittelst einer sogenannten Pravaz'schen Sprike, die auf jedem Bienenstand für wenig Geld gehalten werden kann!, 2—3 Tropfen der nachfolgenden Lösung in die Haut unter oder neben der

Stichwunde:

Rp.
Cocain. Muriat. 0.20,
Aqu destill. 4.0.

Das Mittel halt sich, die Anwendung ist schmerzlos und ganz unsichäblich. Geradezu geboten erscheint die Anwendung, wenn der Schmerz,

wie bei Kindern und Frauen, Nervenzufälle veranlaffen follte.

Sämereienvertheilung durch das sandwirthschaftliche Departesment der Bereinigten Staaten. Die Sämereien, Reiser und Setzlinge, welche der Commissioner of Agriculture bis zu einem Betrage von 100.000 Francs jährlich von einheimischen und auswärtigen Händlern anzukaufen ermächtigt ist, werden nach vorgenommener Prüfung in kleine Päckchen verpackt, um den Bestimmungen des Gesetzes vom 15. Mai 1862 gemäß vertheilt zu werden. Das Finanzgesetz vom 30. Juni 1885 bestimmte, daß zwei Drittel dieser Sämereien, Setzlinge und Reiser den Mitgliedern des Senates und der Repräsentantenkammer behufs Versendung an ihre Wähler in den Landbezirken durch die Samenabtheilung des landwirthschaftlichen Departements zur Versügung gestellt werden. Diese Sendungen werden durch die Post der Union unentgeldich besort, das übrige Drittel des Materials bleibt zur Versügung des Commissioner of Agriculture, welcher dasselbe unter seine Correspondenten und andere Bewerber vertheilt. Diese Sendungen sitegen während des Fiscaljahres 1884—85 bis auf 4,667,826 Packete.

Kapokwolle. In Holland findet ichon seit längerer Zeit ein Polsstermaterial ansehnliche Verwendung, dessen Einsührung auch in Deutschsland mehrsach, aber bisher ohne besonderen Ersolg, versucht worden ist. Prosessor Dr. Höhnel in Wien macht jest im "Bolytechnischen Joursnal" wieder darauf ausmerksam. Er bezeichnet die Kapokwolle, die Pflanzendaune, als das entschieden beste Stopfs und Polstermaterial; die besseren Sorten stehen den echten Daunen an Elasticität und Leichtigkeit nicht viel nach. Aus Niederländisch-Indien sollen jährlich über eine Milslion Kilogramm Kapok ausgeführt werden. An fänglich war nur Holland ein guter Markt dafür, seit 1883 hat die Faser aber auch in Auftralien, wo es an genügend billigem thierischen Polstermaterial fehlt, außerges

wöhnlichen Erfolg erzielt. Im Jahre 1883 war die Einfuhr von Kappot in Australien noch nicht nennenswerth; 1884 betrug sie etwa 40.000 Kg., 1885 etwa 250.000 Kg. und 1886 etwa 500.000 Kg. Die Kappotwolle besteht aus 5.20 Millimeter langen, seidenartig glänzenden Fasern von gelblich-weißer bis brauner Farbe, durch ihren Glanz, ihre Kürze und Färbung unterscheidet sie sich leicht von der Baumwolle. Der Preis beträgt je nach Reinheit und Güte etwa ½—2 Mt. sür das Kislogramm. Die Kapotwolle kommt hauptsächlich von Java, Indien und Ceylon. Da jedoch die Faser sast nur von wilden Bäumen (aus den Sterculiaceen-Gattungen Bombax, Eriodendron, Ochroma etc.) gesammelt wird, und diese auch im heißen Amerika und Afrika vorkomsmen, so werden bei der steigenden Bedeutung derselben wahrscheinlich in der nächsten Zeit alle Tropenländer an der Beschaffung der Kapotspier betheiligt sein. Die Kapotswolle von Ostindien und Ceylon ist häusig sehr unrein und minderwerthig, daher ist die bessere Javawaare im Handel höher geschätzt. Bon Java wird gegenwärtig nur gereinigte Waare

und zwar in drei Nummern versendet.

Heber den Ginfluß des Ramphecs auf die Keimung der Samen liegen neue Untersuchungen von A. Burgstein vor (Landwirthschaftliche Bersuchsst. 35), denen zu entnehmen ist, daß die von Bogel aufgestellte Behauptung, der Rampher sei ein gutes Samenbeizmittel nicht ftichhaltig Bezugnehmend darauf, daß auch ichon Wilhelm und Nobbe Letteres bestritten haben, können wir hier konstatiren, daß die Bersuchsresultate des Verfassers im Wesentlichen mit denen der letztgenannten Forscher übereinstimmen. Die Aufnahme von Kampherwasser hat bei keimfähigen Samen einen Ginfluß auf ben Reimproceg, und zwar hängt berfelbe von der Dauer der Aufnahme des Kampferwassers in hohem Grade ab. Gine 24ftundige Quellung in Ramphermaffer übt, gegenüber deftillirtem Wasser, sowohl auf frische, gut keimfähige, als auch auf alte, schlecht feimfähige Samen eine nachtheilige Wirfung aus. Diefelbe besteht in der Berzögerung des Reimprocesses, in der Berminderung der Reimprozente und in der Hemmung des Läugenwachsthumes des Reimlings während der ersten Entwickelungsperiode. Auch icon durch eine zwölfstündige Aufnahme von Kampherwaffer wird die Keimtraft in der Regel geschwächt. Eine ein= bis fechsftundige Quelldauer wirft verschieden. Bei 27 Reim= proben veranlagte das Kampherwaffer in acht Fällen eine Acceleration, in neun Fällen eine Retardation der Reimung, in zehn Fällen waren die Un= terschiede zwischen den mit destillirtem Wasser und den mit Ramphermasser behandelten Samen fo gering, daß die erhaltenen Bahlen für die vorliegende Frage ohne Bedeutung waren. Reimten die mit Rampherwasser behandelten Samen rascher als jene des bestillirten Wassers, so waren in der Regel auch die aus ersteren hervorgegangenen Reimlinge in der Entwidelung den Keintlingen des destillirten Waffers voraus, und umgefehrt. Dieser Unterschied gilt jedoch nur für junge, 8-14 Tage alte Reimpflänzchen. Das weitere Wachsthum wurde nicht verfolgt, doch dürften fich während deffelben die anfänglichen Größenunterschiede ausgleichen. Gine besondere "Lebenstraft und Frische, sowie ein dunkleres Grun der Bflanzen" in Folge der Kampherbehandlung, wie es Bogel angiebt, war niemals zu bemerken. Ebenso wenig konnte Verkasser eine Wiederbelebung der Keimkraft durch den Kampher, welche Bogel angeblich erzielt hat, konstatiren. Der Kampher hat somit seine Rolle als Samenbeizmittel ausgespielt.

### Literatur.

Index Florae Sinensis. By Francis B. Forbes and William B. Hemsley. (Bergl. S. S. & Bl. 3. 1886, S. 229 & 479).

Von dieser auch für gärtnerische Kreise höchst interessanten und nützlichen Publication ist vor furzem Part. V erschienen. In demselben werden die Caprifoliaceae, Rubiaceae, Valerianaceae und Dipsaceae behandelt. Sobald erst einige Theile mehr erschienen sind, werden wir mit der Aufzählung der aus jenem ungeheuren Florengebiete bereits kultivirten Zier= und Nutpflanzen fortsahren. Red.

Geschäfts-Correspondenz für Gärtner. Gine Mustersammlung aller vorkommenden schriftlichen Arbeiten des Gärtners; zugleich eine Anleitung zur einfachsten gärtnerischen Buchhaltung.

Von Max Jubifch, Gartenbaulehrer und Obergärtner.

Berlag: Hugo Boigt, Leipzig.

Diese kleine Schrift (II. Auflage des Briefstellers für Gärtner) dürfte manchem jungen Gärtner, der ins Geschäftsleben eintritt, ein willstommener Führer sein, da sie sich durch Kürze und Einsachheit auszeichenet und eine derartige Correspondenz recht vielseitig sein kann. Wir müssen ja leider zugeben, daß manche Gärtner ziemlich schwerfällig und unbeholsen sind, sobald sie die Feder zur Hand nehmen sollen und ein dersartiger Wegweiser, mit Verstand zu Rathe gezogen, kann über manche sich darbietende Schwierigkeit glücklich hinweghelsen.

### Gartenbau=Bereine.

Internationale Gartenbau-Ausstellung in Köln. (Correspondenz-Artifel). Köln, 4. August. Heute wurde hier die zur Feier des 25jährigen Jubiläums der hiesigen Gartenbau-Gesellschaft "Flora" veranstaltete "Internationale Gartenbau-Ausstellung" durch den Oberspräsidenten der Rheinprovinz, Herrn v. Bardeleben, welcher den vergeb-lich erwarteten Minister Dr. v. Lucius vertrat, eröffnet. An den ofsieiellen Alt schloß sich ein Festessen, bei welchem der Oberpräsident das Wort zu einem Trinkspruch auf Kaiser Wilhelm und die Kaiserin Augusta, die Protektorin der Gesellschaft ergriff. Herr v. Bardeleben sagte u. A.:

"Die Regierungszeit unseres Kaisers und Königs Wilhelm zählt bis jetzt nur erst nach Wochen. In dieser kurzen Zeit hat aber unser jugendlicher Kaiser schon zu verschiedenen Malen auf das unzweideutigste

zu erkennen gegeben, in wie edler und großer Weise er seinen hoben Beruf auffaßt. Ich meine die Unsprache an das Bolt und die Thronreden im beutschen Reichstag und im preußischen Landtag, Schriftstücke, welche Sie alle tennen. Wenn der Raifer an die Worte des großen Friedrich erinnert: "Der Ronig foll ber erfte Diener feines Bolfes fein", und wenn er feinen unvergeglichen Großvater, ben Raifer Wilhelm I., als das Vorbild bezeichnet, dem er nachzueifern sich bestreben werde, so hat er damit ein Regierungsprogramm ausgesprochen, wie es inhaltreicher und schöner in Preußen und Deutschland nicht gedacht werden fann. Daß dieses Programm tein leerer Buchstabe bleiben wird, das beweift der raft= lose Gifer, mit welchem der junge Raiser sich überall personlich zu unterrichten sucht. Wir seben in ihm die Rraft und das Teuer der Rugend verbunden mit der Reife des Alters. Go laffen Sie uns getroft in die Butunft bliden, es ift ein Hohenzoller von echter Urt, ber unfer Staatsichiff lentt und es durch Brandungen und Klippen ficher fteuern wird."

In den Telegrammen, welche aus diesem Anlasse an die Majestäten abgesandt wurden, gab man der Hoffnung Ausdruck, die Allerhöchsten Herrschaften zum Besuche der Ausstellung hier erwarten zu dürfen.

Einstweilen bietet die Ausstellung freilich in dem unsertigen Zustande mit den vom langen Regen durchweichten Wegen kein sehr erfreuliches Bild. Ueberdies prägt sich in ihr die Unlust mancher Fachleute den Ausstellungen gegenüber aus. Die Bezeichnung "Internationale Ausstellung" schient doch nicht ganz zu passen, wenn man erfährt, daß unter den 767 Ausstellern nur 95 außerdeutsche, vorwiegend Belgier und Holländer, sich befinden, während die Stadt Köln mit nächster Umgebung allein 225 Aussteller stellt. Sigentliche Erzeugnisse der Gärtnerei bieten nur 86 Aussteller, der Binderei (Kränze, Bouquets 2c.) gar nur 37 Aussteller, während "Produkte des Pflanzenreichs" von 142 Ausstellern, der Garten-Architektur und Ornamentik von 159, Gartengeräthe von 189, Erzeugnisse der Garten-Literatur von 72, der Bienenzucht von 68 Ausstelzlern vorgeführt werden.

Daß es da mit der Besetzung der einzelnen Konkurrenzen schlecht bestellt ist, leuchtet ein, und die Preisrichter werden ihre Arbeit wohl leicht bis zum 7. d., dem dasür sestgesekten Tage, erledigen können. Sind doch für manche Konkurrenzen mehr Preise ausgesekt, als Bewerber vorshanden. Da konnte es denn gar nicht ausbleiben, daß der officielle Verstreter Belgiens, Herr Ad. d'Haene (Gent) den ersten Preis in Konkurrenz I, die große goldene Medaille Kaiser Wilhelms I., für die beste Kolslettion von Schmuckpslanzen, bereits zugesprochen erhielt; er wird wohl auch den zweiten Preis, wenn dieser überhaupt vertheilt wird, erhalten müssen, da außer ihm Niemand in dieser Eruppe konkurrirt. Uebrigens verdient die Ausstellung des genannten Herrn, wie im Allgemeinen auch

die Leiftungen der meiften übrigen Aussteller, alles lob.

Bericht über die Thätigkeit des Frankischen Gartenbauvereins im Jahre 1887. Alljährlich erhalten wir ein Exemplar dieses Berichtes und nehmen stets mit großem Bergnügen Kenntniß von bem reichen Inhalt, welcher ein glänzendes Zeugniß ablegt von dem frischen, gedeihlichen Leben dieses Bereins. Dies giebt sich namentlich auch kund in den interessanten und belehrenden Borträgen, welche an den Berseins-Abenden von dem ersten Borstand: Herrn Kgl. Justizrath J. M. Seuffert und einigen anderen Herren gehalten wurden. Bielleicht kommen wir später noch auf dieselben zurück.

Rahresbericht der taiferl. tönigl. Gartenbau-Gesellschaft mit einem furgen Rindblid auf die Thätigfeit deffelben, erftattet bei Belegenheit ber Jubiläums-Blumen-Ausstellung. Wien 1888. Das Jahr 1888 ift für diese Gesellschaft von doppelter Bedeutung geworden, zunächst feierte fie in Form einer Jubel-Blumenausstellung das vierzigjährige Regierungs-Jubilaum ihres Kaisers Franz Joseph I und mit demfelben beging fie gleichzeitig die Erinnerung ihres 60fahrigen Beftan-Während Diefer langen Zeit hatte fich die Gefellschaft manch' fchoner und großer Erfolge zu erfreuen und mehr benn je icheint fie jett von dem Wunsche beseelt zu sein, zu den alten Lorbeeren neue frische hinzuzuthun. Ihr Organ ift befanntlich die vorzüglich redigirte "Wiener illustrirte Gartenzeitung" und eben badurch ift es der Gefellschaft auch gelungen, mit bem Auslande intimere Beziehungen anzufnüpfen. Much die im Sahre 1868 gegründete Bartnerschule, welche feitbem vom Aderbauministerium reichlich unterftügt wird, ift eine Schöpfung dieser Gesellichaft.

## Personal=Notizen.

Der Kgl. Gartenbau-Direktor **Niepraschk**, der verdienstvolle Leiter des Flora-Stablissements zu Köln seierte am 5. August d. J. sein 25jähriges Amtsjubiläum, bei welcher Gelegenheit ihm von Freunden und Berufsgenossen viele Ovationen dargebracht wurden.

Brofeffor G. Rodigas ift durch Rgl. Defret zum Direktor der

Staats-Gartenbauschule in Gent ernannt worden.

3n Ehren Planchon's. Das Ackerbau-Comité von Narbonne hat auf Borschlag von Louis de Martin und gleichzeitig die Generalräthe der Departements Gard und l'Herault den folgenden Aufruf erlassen:

In Anbetracht der um den europäischen Weinbau erworbenen Bers dienste des Prosessors Planchon, sowohl in Bezug seiner Studien über die Phyllogera als auch seiner Forschungen über die amerikanischen Reben;

in Andetracht, daß es die Ehre einer Nation verlangt, diejenigen seiner Kinder, welche den materiellen Reichthum seines Landes und sein wissenschaftliches Renommé erhöhten, mit außergewöhnlichen Belohnungen zu entschädigen;

in Anbetracht, daß es öffentlich bekannt ift, daß dieser ausgezeichnete Botaniker, jede kaufmännische Erwerbsidee bei Seite laffend, fich einzig

nur mit dem wissenschaftlichen Streben beschäftigte;

in Anbetracht der Thatsache, daß Andere sich durch seine Forschuns gen bereichern konnten, während er sich selbst vergaß: Beschließt das Ackerbau-Comité von Narbonne an die Regierung die Bitte zu richten, daß der Wittwe Planchon unter dem Titel einer Nationalbelohnung eine Pension von zehntausend Francs, welche auch auf ihre Kinder, so lange davon leben, überzugehen hat, zugesprochen und ausgezahlt werde.

Dieser Aufruf wird allen Ackers und Weinbau-Gesellschaften und sämmtlichen Generalräthen der Weinbau-Region Frankreichs mitgetheilt und der Regierung zur Ausführung zugemittelt. L. v. N.

Wie die Revue Horticole berichtet, geht man auch mit der Abssicht um, aus Privat-Sammlungen eine bronzene Statue Planchons in Ganges (Herault) zu errichten.

Graf Colms-Laubach in Strafburg übernimmt auch an Stelle bes verstorbenen De Bary die Redaktion der "Botanischen Reitung".

Dr. Urban in Berlin erhielt das Officiertreuz des faiserl. brafilianischen Rosenordens.

Dr. Mafters wurde als Bicepräsidenten der Genter-Ausstellung das

Ritterfreuz des Leopold-Ordens verliehen.

Abolf Urech wurde zum botanischen Gärtner in Basel ernannt. Dr. Hermann Müller zu Geisenheim ist der Titel "Professor" verliehen worden.

Gartenbau-Direktor Haupt in Brieg wurde zum korrespondirenden Mitgliede des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues ernannt.

Deconomierath Dippe zu Quedlinburg erhielt die Ritterinsignien

bes herzogl. anhaltischen Hausordens Albrechts des Bären.

Professor Dr. Engler in Breslau erhielt den Rothen Abler-Orden IV. El.

## Gingegangene Rataloge.

Fr. A. Haage jr., Erfurt. Special-Offerte von Cacteen in schönen kurzlich importirten Original-Exemplaren.

Berzeichniß über Blumenzwiebeln und Anollengewächse u. f. w. von

Fr. A. Haage jr., Erfurt.

Preisliste über Alpenpflanzen von R. Manrhofer in Steyr, Ober-

Preis-Berzeichniß selbstgezogener und Haarlemer Blumen-Zwiebeln,

Maiblumen 2c. 2c. von L. Späth, Rixdorf-Berlin.

Hartwig Petersen, Hamburg. Special-Offerte von neu importirten Orchideen.

Preis-Berzeichniß über selbstgezogene Haarlemer Blumenzwiebeln u.

s. w. von Gebrüder Ban Belfen, Haarlem

Berzeichniß von Blumenzwiebeln und Anollengewächsen für Berbft

1888 von Haage & Schmidt, Erfurt.

Preis-Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln nebst div. Knolstengewächsen, Pflanzen 2c. von Ferdinand Jühlke Nachfolger.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift ferner erschienen:

# Renes vollständiges Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wissenschaften, Kunfte, Industrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bosche.

2 Theile. 3. Auflage. Geb. 335 Seiten. Preis M. 11. -Das einzige feiner Zeit nugbare portugiefische Borterbuch von Bagener (ju M. 34, 50 Bf.)

por circa 70 Jahren erschienen, ift burch die vollige Umwandlung beider Sprachen jo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden, und das Bollheim'ide Borterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollständig, daß es in Birklichkeit fur die portugiefifche Sprache tein Borterbuch gab, mit dem es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungfartitel, einen Preiscourant oder bergleichen richtig zu überseben, denn selbst Borte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagonn, Manioca und die meiften brafilianischen Producte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach Berbeischaffung der toftspieligsten Materialien und Bulfemittel aus Bortugal und Brafilien mar es nach 51/2 Sahren endlich möglich, jest ein fo zuverläffiges und vollständiges Borterbuch herzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Bortugal, Brafilien und von verichiedenen portugiefischen und brafilianischen Confulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisberigen Borterbucher maren, moge die eine Thatsache fagen, daß dieses neue Borterbuch mehr als 130,000 Borter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'iche

Borterbuch, welches bis jest für das befte galt.

Man tann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigkeit dieses Berk fur alle Bibliothefen für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besondere für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig ber Sprache febr oft mehr Schaden werden ersparen fonnen, ale das Buch foftet.

Früher find erschienen:

Reue portugiefische Sprachlehre oder grundliche Unweisung gur Boiche, G. Th., practifchen Erlernung der portugiefischen Sprache. Bum Schulgebrauch und Gelbitunterricht. 2. Aufl. 80. Geb. M. 3 -.

Nach dem Ausspruche der gebildetften hiefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatik von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, Die sowohl jum Gelbitunterricht, als jum Schulgebrauch am zwedmäßigsten abgefaßt ift. Eine grundliche Universitäts-bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Bortugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Ginwohnern verschafften dem Berfasser eine jo grundliche Kenntniß der portugiesischen Sprache, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann. Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder Sandbuch der portugies fifchen und Deutschen Umgangesprache zum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfafliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich ju machen. Gur den Unterricht, fur Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 20. . Bergleichungen der Müngen, Maage und Gewichte zc. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Ansleitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

noch fo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch sei.

Bofche, G. Th., Portugicfifch - brafilianifcher Dolmetscher oder furze und leicht faßliche Anleitung jum ichnellen Erlernen der Portugiefischen Sprache. Dit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Selbstunterricht. Nebst einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Müngen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da dieser Dolmetscher einen furzen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Grammatik beffelben Berfaffere enthalt, die von biefigen Portugiefen und Brafilianern fur die befte aller bis jest erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch ift. Außer dieser furgen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vorfommenden Gegenstände mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereife durch Diefes Buch Die portugiefifche Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdruß zu entgeben.



Drud von Gr. Jacob in Duben.

Bierundvierzigster Jahrgang.

Behntes Beft.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

# Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Inspettor in Greifemald.

dil

#### Inbalt.

Suburt.	
	Seite
Ein Ravitel über bie Eichen in ber Proving Brandenburg von Dr. Carl Bolle	433
Gin Beitrag gum Dichtungsmaterial ber Coble bei fünftlichen Teich= und Seegnlagen von Carl	
Sampel, Berlin-Treptow	439
Pflanzen-Produkte in Central-Afrika Die Orchideen im Dienste ber Bindekunst von C. E. Haupt	442
Die Draftogen im Dienie der Stidering von C. E. Haupt	444
Die in unseren Garten und Gewächshäusern vertretenen Amaryllideen (Schlug) von G. Goeze.	446
Eine neue Methode zur Baftardirung der Reben von Brof. E. Rathan	452
Lathyrus sylvestris Balb=Platterbfe. Eine neue ausdauernde Futterpflanzevon Otto Rühnemann	453
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	456
Abgebilbete und beschriebene Früchte	462
Reuisleton: Der Boden ber Obitbaumichulen. (Chemisches) 464 3mei interessante Bermeh-	
runggarten von Karnen 465 Tacea cristata 465 Rowad's Wetterpflanze 466 Di-	
gitalis purpurea 466. — Die Apfeltanne 466. — Mussaenda borbonica, ein Surrogat für	
Raffee 467. — Die Melonenzucht im Freien 468. — Die Bermehrung der Stachelbeeren	
und Rohannisbeeren durch Stedlinge 469. — Teppiche und Matten aus Kiefernwolle	400
	469
Das Wetter und unsere Garten von E. Goeze	472
Neber Obst= und Gemusebau in Nord=Amerika von B. Frhr v. Wangenheim	475
Citeratur: Report on the Progress and condition of the Botanic Garden (Adelaide) by R.	
Schomburgk	479
Berional-Rotizen: S. Semler + 480. — G. B. Brugger 480. — Prof. Wittmad 480. —.	
Schröber 480. — Gaerdt 480. — Bogel	480
Gingegangene Rataloge.	_00

### Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Unterzeichneter bittet um Einsendung von Katalogen und Preisver zeichnissen über Sämereien, Treibhauspflanzen, Baum- und Rosel Abresse: Gartner Harl Antonowitsch Eiche, Sta Stovin, Saleffnoe-Tidulfowo, Gouvernement Riafan (Rugland).

Eine segensreiche Idee!

Die Berlagshandlung von Reinhold Berther in Leipzig legt ihrer Zeitschrift "Bur's Deutsche Saus" ein Sammelwerk gratis bei, von welchen alle 14 Tage ein Bogen erscheint. Die darin mit enthaltenen Abhandlungen über Erkennung und Behandlung der Diphtheritis, hautigen Braune, Des Scharlachs, Des Reuchhuftens, der Mafern 20., forvie deren Behandlung von Beginn bis jur Untunft des Arztes, hilft entschieden einen langgefühlten Rothstand ab, da viele Rinder den Eltern erhalten blieben, wenn fie fofort eine Idee vom Befen einer entstehenden Krantheit hatten. Die in dem Berte weiter enthals tenen Mittel und Rathichlage fur Saus-, Sof-, Weld- und Gartenwirthichaft zc. befunden eine ber für das deutscher gratis. Das Samm:lwerf ift in buchtäblichter Bedeutung ein "Rathgesber für das deutsche Saus". Diejenigen, welche "Für's Deutsche Jaus", abonnieren, erhalten das Sammelwerf gratis. Man abonniert auf "Für's Deutsche Haus" Wochenschrift zur Unterhaltg. u Belehrg. für M. 1.—. bei allen Buchbandign. u. Postanstalten.

#### 1 1

Das Erfte fiedet man weit und breit Aus Bflaumen und Aepfeln gur Berbftenzeit, Das 3 weite oft fein, oft struppig und dicht, Gilt ale eire Bierde im Mannesgeficht, Auf's Gange ichauen mir lächelnd bin, Benn Rinder fich malen das Erfte um's Rinn.

Ieder Löser dieses Räthsels erhält gratis,

fobald er auf "Bur's Deutsche Saus" auf mindeftene 1/2 Jahr abonniert, ein werthvolles Geschent und zwar je nach Gingang ein Prachtwert, Roman, Gedichtwert, - noen, nubliche Bucher 20. 20. Der Absender Der erften richtigen Lofung erhalt 50 Mf. u. Der der 100. 25 Mf. extra. Die Auflofg, ift mit genauer Adreffen-Angabe des Abfenders nebft Abonn = Quittung oder Betrag in Briefmarken an Reinhold Berther, Geschäftsstelle von "Fur's Deutsche Saus" in Leipzig einzusenden. Genaue Kontrolle. Bersendung der Breise am 15. Marg n. 3. "Fur's Deutsche Saus", Wochenschrift jur Unterhaltg. u. Belehrg., nebst der Gratisbeilage: "Der praftifche Rathgeber fur's Saus" toftet in allen Buchhandign., bei Beitungespediteuren und Poftanftalten nur D. 1 .- pro Quartal, bei birefter Bufendg. unt. Rreugbd. Mt. 1,50. (Preis fur das gange Jahr unter Rreugbd. M. 6 .-.)

Berwechelungen mit ähnlich lautenden Zeitschriften zu vermeiden!

Brobenummer gratis u. franto.

**Epilepsie** (Fallsucht).

Rrampf- und Nervenleiden 2c. heile, felbft in veralteften Fallen, gewöhnlich in b Tagen. Much brieflich. Geftutt auf mehr ale 20jahrige Erfolge ohne Rudfalle bis heute. D. Mahler. Spezial.

Anmegen, (Cleve).

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg ift erichienen:

Der Himmelsgarten.

Chriftliche Feierstunden fur alle Anbeter des Berrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titeltupf

16°. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf. Diese Cammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. D Buchlein ift nur kleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es w ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

# Ein Kapitel über die Sichen in der Provinz Brandenburg\*) von Dr. Carl Bolle.

Gattung: Querous, L. Giche; Gike; Geke. — Dub.

Q. pedunculata, Ehrh. Stiel= ober Sommereiche.

Q. cum longo pediculo, C. B. Elssh. p. 297. Stangeneicheln.

Q. Robur, L. Q. sessiliflora, Sm. Steineiche; Winter- oder Traubeneiche.

Q. racemosa. Elssh. p. 298.

Beide find leicht zu unterscheiden durch bei der Stieleiche stumpfsgrüne Belaubung mit kurzgestieltem Blatte nebst langgestielten Eicheln; bei der Steineiche durch viel schönere, glänzend grüne Belaubung mit langgestieltem Blatte auf gelbem Blattstiel, nebst fast sitzenden, viel dicks

ren und fürzeren Gicheln, die mehr buschelweis zusammenfigen.

Eichen, die Kolosse der Borzeit sind, hat die Mark noch viele aufzuweisen und mehr als ein Schriftsteller hat etwas über sie aufgezeichnet. Meist erfährt man jedoch erst von ihnen, wenn sie gefallen sind. Sie stehen im Lande zerstreut, doch fast immer draußen im Balde, nicht, oder nur selten, wie die gleich großen Linden oder Rüstern, dei Stadt und Dorf. Wenn die vielen neuerdings gepflanzten Friedenseichen im Laufe der Jahrhunderte Zeit gehabt haben werden, sich gleich den Altvoderen auszuwachsen, wird dem wohl anders sein. So ist auch die Würde eines Nationalbaumes der Deutschen erst in sehr moderner Zeit dieser Baumsart zu Theil geworden, nicht früher, als in der Sturms und Drangpeziode unserer Literatur und vermöge derselben, zu Ende des vorigen

Sahrhunderts, ichwerlich über Klopftod hinaufreichend.

Der Besitz des märkischen Bodens an Gichengröße darf immer noch ein ansehnlicher und mit dankbarer Befriedigung aufzunehmender genannt werden, wie fehr auch das Maaß derfelben gegen sonst herabgemindert erscheint. Die traumhaft furze Spanne Zeit, die dem Menschenleben beschieden ift, läßt uns mit staunender Bewunderung zu jenem Uralter der Ornaden aufblicken, welches der Phantasie den Rückblick in die Nebel einer früheren Vorzeit entschleiert. Dabei wird nur zu leicht außer Acht gelaffen, daß auch der Baum nicht unfterblich ift, daß für fein Geschlecht nicht minder, nur in großartiger abgemeffenen Zwischenräumen, Beneration auf Generation folgt. Leicht wird in uns etwas, das einem Gefühl des Unwillens gleicht, rege, wenn wir Stätten leer finden, wo nach Ueberlieferung oder Hiftorie Wunder der Begetation geprangt haben. Sat hierbei der Mensch zweifelsohne am meisten gefündigt, so lassen doch auch die Jahre, die Jahrhunderte ihre langfam zerbrockelnde Gewalt erkennen. Wie andere Gottheiten, denen sie an Würde gleich standen, haben auch unfere Riefenbäume ihre Götterdämmerung. Dann häufen fich die Ungriffe äußerer Schädlichkeiten im Bunde mit dem inneren organischen Niedergange, und eine manchmal unbedeutende Veranlassung genügt, den einst so stolzen Bau zu stürzen und zuletzt in ein Häuschen Asche zu

<sup>\*)</sup> Bergl. Andeutungen über die Freiwillige Baums und Strauchvegetation der Proving Brandenburg von Dr. Carl Bolle. Berlin 1887.

Samburger Garten= und Blumen=Beitung. Band 44 (1888).

verwandeln, auf welchem bald vielleicht andere seines Geschlechts zu gleischem Schickfal aufsprossen werden.

Ueberdies hüllt sich das Eichenalter in große Ungewißheiten, die auf die Indiskretion unserer Fragen nur spärlich Antwort geben. Es kann ebenso leicht über- wie unterschätzt werden. Boden und Lage beanspruchen hierbei als Faktoren eine Hauptrolle. Mathematische Genauigkeit bleibt so gut wie ganz ausgeschlossen; nur in sehr seltenen Fällen könnte von ihr, immer aber erst nach dem Tode des Baumes, dessen Jahresringe dann gezählt werden, die Rede sein.

Seit der Epoche, wo Plinius von den Sichen Germaniens berichtete und deren unermeßliche Größe preift, die "mit dem Anfang der Welt entstanden", seit er uns die Legionen zeigt, wie sie im hercynischen Walde durch die gehobenen Burzeln wie durch Thorbögen mit Roß und Mann hindurchzogen, hat der Sichenforst auf deutschem, also wohl auch auf märkischem Boden mannigsache Wandlungen durchgemacht. Der große Krieg des 17. Jahrhunderts soll ihrem Bestand am verderblichsten gewesen sein. Ihre Hauptmasse aber blieb unversehrt und minderte sich nur sehr allmählich unter den Sinwirkungen einer Kultur, die das Waldareal mehr und mehr verkleinerte. Es hat schon das 18. Jahrhundert, ohne daß man dabei an die ihm innewohnende gesteigerte Empsindsamkeit zu denken braucht, über ein Schwinden der Sichenherrlichkeit geklagt, "bei Betrachtung von religiöser Verehrung der ehrwürdigsten Sichen aus den ältesten Zeiten, die nun überall selten werden."

Man darf mit Zuversicht hoffen, daß die bis jetzt Erhaltenen sich fortan des verdoppelten Schukes und der verständnißvollsten Schonung von Seiten der Behörden wie Privater zu erfreuen haben werden.

Die angeregte Frage nach der größten Siche Brandenburgs — die nach der ältesten entzieht sich jedweder sicheren Beantwortung — bleibt zur Stunde noch eine schwebende; hoffentlich gelingt es indeß, sie in nächster Zukunft zu lösen, wobei es uns gestattet sein mag, die wohl-wollende Hülfe des gegenwärtig dafür erwachten Interesses anzurufen.

Rings um uns her, in Thüringen und Anhalt, in Schlesien und Preußen, wird von Eichen der folossalsten Dimensionen berichtet. Betrachten wir in der Kürze, was von Kenntniß solcher, die brandenburgisch sind, uns vorliegt.

Ueber Rieseneichen der Mark of Bekmann's Chronik und das schöne, in einem seiner beiden Bände allein von der Eiche handelnde Buch v. Burgsdorf's: "Versuch einer vollständigen Geschichte vorzügslicher Holzarten". Dem Letzteren seien die folgenden Angaben entsnommen:

Ohnweit Küftrin, im Oderbruch, auf der Schaumburg-Gorgaftschen Grenze, habe ich noch eine hohle Giche gefunden, in welcher ich mit einer Gesellschaft von sechs Versonen bequem stehen konnte.

Der Herr Baron von Redern auf Schwante, unweit Kremmen, hat noch jest eine Siche stehen, welche, 1 Juß über der Erde gemessen, 39 Kuß im Umkreis hat und dabei sehr hoch ist.

Der Oberförster Runge im Amt Burgftall in der Altmark ließ

ohnweit ber Tolle 1740 eine Giche fällen, die vier Ringe Piepenstabholz

und 28 Rlafter fünffüßig Brennholz gab.

Nach dem Berichte alter Jäger sind vor etwa 30 Jahren (d. h. um 1757) ohnweit Potsdam noch verschiedene Eichen gefällt worden, des ren eine 20 bis 22 Klafter Brennholz, folglich 2376 Kubiksuß mit den

Zwischenräumen gegeben hat.

Nicht erwähnt sind in dem Burgsdorf'schen Werke die sehr bemerkenswerthen, wahrscheinlich eine heidnische Kultusstätte umstehenden Eichen auf der Pfaueninsel, von welchen sich eine wohl erhaltene, einzeln auf dem Rasen stehende, absondert, die durch vollendete Formschönheit der Krone auffällt und in Brusthöhe 6 Meter Umfang hat\*); auch nicht die überaus herrliche Gruppe von solchen bei Straupig am Spreewalde, von welchen letzteren in gebundener Rede gesagt worden ist:

> Den größesten dieser Kolosse Man nennet ihn Wudliks Thor; Nach ihm, unter anderen Sichen, Tritt die Florentinens hervor.

So ebenmäßig, so kraftvoll Den breiten Schatten sie beut, Als sei einer Frucht sie entsprossen Vom Hain der Semnonen gestreut.

Die Lutcheneiche steht abseits, Die grüßt' ich besonders tief, Weil sie das Bölklein der Zwerge Mir frisch in Erinnerung rief.

"Wubliks Thor" hat etwas über 7 Meter im Umfange und ist von diesen Sichen wohl die stärkste. Sie soll so heißen, weil ein Bauer, Budlik, da seinen Acker hatte und an seinem Zaune ein Thor. Fünf Umklafterungen genügen für die von der Hauptgruppe gesonderte Florrentineneiche noch nicht vollständig, deren Höhe bis zu den unteren Aesten nur 10 Fuß beträgt, während die Breite ihrer Krone sich erst mit 40 Schritt abschreiten läßt. Die Lutcheneiche, am Wege nach Bylegure und am Saum einer Schonung stehend, ist hohl und zeigt in über Manns-höhe eine lochartige Deffnung; sie ersordert beinah vier Umklasterungen. Die Gesammtgruppe der Straupitzer Eichen ist von Herrn v. Schulensburg zum Gegenstande einer sehr naturwahren Abbildung gemacht worden.

<sup>\*)</sup> Dieselbe, auf trodenem Höhenboden mit nicht gerade fruchtbarem Untergrund, aber in seuchter Atmosphäre stehend, ist von einem respektablen alten Böttchermeister, in Gegenwart Sr. Majestät des Kaisers und des Prinzen Karl und mit deren Billigung seiner Sachverständigkeit, auf ein Alter von 1000 die 1200 Jahren tagirt worden. Wegen ihres isolirten Standes fällt sie am meisten in's Auge, ist daher wahrsscheilich diesenige, welche um 1838 für Loudons Arboretum britannicum gemessen worden ist. Da sie damals, bei einer Stammbohe von 80 und einer Kronenbreite von 36 Fuß, einen Umfang von 12 Fuß ergab, müßte sie, ihre Identität vorausgessetzt, in fünszig Jahren um 6 Fuß an Dicke zugenommen haben.

Die Umgebung von Guben fann fich einer uralten Gide, im Bart bes Herrn v. Studnig-Buderose, ruhmen, die weniger burch ihre Höhe, als vielmehr durch ihre enorme Dice imponirt. welche lettere 7.60 Meter beträgt.

Noch um ein aut Theil stärker foll eine Giche hart vor dem Dorfe Boblig am Spreewalde fein; biefelbe wird, ohne genauere Meffung, auf

einen Umfang von 8 bis 10 Metern geschätt.

Mit den hervorragenoften Rang in der Aristofratie martischer Giden nimmt unftreitig eine im Bart gu Progel ftebenbe ein, Die, von Berrn Baron v. Pfuel in Mannshöhe über ber Erde gemeffen, 7,95 Meter ergab. Dieselbe ift ferngefund. Sie vergesellschaftet fich an ber genannten Stelle mit anderen gleichfalls beträchtlich ftarten, von welchen die jener am nächsten kommende, ein nicht minder ganz unversehrter Baum, 6,55 Meter in der Peripherie mißt.

Im Bart von Steinhöfel bei Fürstenwalde: 6,10 Meter bei enor-

mem Kronenumfang; gefund.

In dem von Demnig, Nachbardorf von Steinhöfel: 4,92 Meter; bei Faltenberg in derfelben Gegend: 5,37 Meter. Bei Beinersdorf, unweit Müncheberg: 5,52, noch beut in voller Gesundheit, der Ueberlieferung nach die historische Stelle bezeichnend, wo Raiser Rarl IV. den "falichen" Waldemar für den echten erklärt hat.

Im Behlendorfer Bart, gleichfalls bei Müncheberg: 19 Ruß; bei

Diedersdorf im Lebuser Kreise: 161/2 Tug.

Auf dem Rirchhof zu Martendorf bei Frantfurt (Burgeborf'iches Gut) mehrere sehr starke; die beste 6,45 Meter; bei der Frankfurter Buschmühle am Abhange: 19 Fuß. Bei Rosengarten: 5,50, 4,25, 4.10 Meter.

Aeußerst wichtig für Eichen ift ferner ber berühmte, an herrlichem alten Baumwuchs fehr reiche Part von Tamfel. Die größte bortige mißt 5,83 Meter, von 4 anderen jehr mächtigen jede über 4,50 Meter. Beim Gernheimer Borwert dort stehen etwa 10 ftarte Gichen, von melchen die ftartste 3 Jug über dem Boden 7,10 Meter mißt. Um Barnicker Wege ihrer drei mit je 5,91, 5,80 und 5,60 Meter im Um= fang.\*)

Die beiden grandiosen Eichenalleen bei Gusow sind beswegen interes= fant, weil sie uns einen Dagftab der Wachsthumverhältniffe des uns beschäftigenden Baumes in durchaus historischer und verhältnißmäßig nicht weit zurüdliegender Zeit liefern. Diefelben find nämlich befanntermaßen von dem Feldmarschall Derfflinger gepflanzt worden. Leider enthalten sie bereits viele zopftrodene Stämme. Der stärkste hat 6.25 Meter

Umfang.\*)

Die Poaeiche am Baschenberge, an sich schon ansehnlich, stellt ein icones Beispiel eines jener, in anderen Theilen Deutschlands häufigeren Bäume dar, in deren Kronengrun man als lauschiges Blätchen einen

<sup>\*)</sup> Borftchende Angaben, meift aus dem Lebufer Rreife, doch auch weit über beffen Grenzen hinaus, verdanten wir dem Wohlwollen und der Baumfreundlichfeit des herrn Baron A. v. Pfuel auf Janofelde, der gestatten moge, daß ihm an diefer Stelle unfer befter Dant ausgesprochen werde.

Balton hineingebaut hat, zu dem eine Treppe hinaufführt. Wir erinnern uns, vor langer Zeit ein dem ähnliches Baumnest in einer Linde

bei Ludenwalde gesehen zu haben.

Eine sehr schöne, weithin sichtbare und daher auch auf der Generalsstarte markirte, aber hohle Eiche mit unübertroffener Kronenbildung, ein wahrer Freibaum, erhebt sich auf der Südspike des Egsdorfer Wersders im Teupitzsee. Umfang 4 Meter.

Die große, kurzschaftige, gleichfalls enorm breitkronige Eiche (Q. pedunculata) zu Sakrow, die wir 1881 gemessen haben, hat 16 Fuß im Umfang. Zwischen ihren Aesten war ein Roßkastaniensämling auf-

geschoffen, der jett, wie es scheint, nicht mehr ba ift.

Font ane hat an der wüsten Stadtstelle im Blumenthal noch einen Stummel gesehen, der allein 7 Fuß im Durchmesser hatte und, wie er sagt, "zeigte, weß Schlages und Umfangs die wirklich alte Eichengenerationen gewesen sei, die hier, zu Lebzeiten der Stadt, den Marktplat ein-

faßte und beschattete".

Sehr viele und schöne alte Sichen stehen im Park von Nennhausen bei Rathenow, bekannt als Sitz des Dichters de la Motte Fouqué, der wohl, neben dem von Madlitz, unter den märkischen der älteste als eigentlicher Park im englischen Geschmack angelegte sein dürste; im Gegenssatz zu den vielen, welche aus altfranzössischem Styl, als die Wode ums

schlug, in jenen hinübergeführt worden sind.

Die berühmte Königseiche von Pausin ist seit einer Reihe von Jahren abgestorben, wird indeß immer noch erhalten. Sie ist längst ihrer Kinde entkleidet und ragt mit der Gabelung zweier gewaltiger Hauptzacken zu größerer Höhe empor, als sonst von Gichen erreicht zu werden pflegt. Ihr Stamm ist hohl und war, als wir sie zuletzt sahen, von einem Bienenschwarm bewohnt. Umsang, 3 Juß über der Erde, 7,20 Weter.

Jene Briefelangnachbarschaft, deren Stolz und Zierde sie so lange war, hegt übrigens noch andere, die ihr, wenn nicht gleich, so doch ziemlich nahe kommen: Die "große Siche" in der Nauenschen Stadtsorst, auf dem Wege von Forsthaus Briefelang nach Perwenit, mißt 4,50 Meter Umfang; dieselbe kommt, da sie mitten im Hochwald steht, verhältnißmäßig wenig zur Geltung, obwohl sie ein noch kerngesunder Stamm ist. Dann im Revier der "dicken Efeen" die gleichfalls ansehnliche Fuchseiche, so genannt, weil vor Jahren in ihrer Höhlung ein Fuchsbau entdeckt wurde.

Im Arnswalder Kreis steht zwischen Schwachen- und Augustwalde in einem Riefernbestand, dicht am Wege, eine Steineiche, die nach der Aussage von Augenzeugen gigantischer erscheint, als die große Derfflinsger-Siche bei Gusow, obwohl ihr nach fachmännischer Berechnung nur et-

was mehr als 200 Sahre zugeschrieben werden.

Unseren Berliner Mitbürgern glauben wir eine nicht uninteressante Mittheilung zu machen, indem wir nachweisen, daß auch das Weichbild der Hauptstadt noch respektable Ueberreste weit in die Vorzeit hineinreischender Baumvegetation in die Gegenwart hinüber gerettet hat. Es bestundet dies eine ganz vorn im Thiergarten, aber zwischen Baumdickicht

ziemlich unbeachtet stehende Rieseneiche von 5 Meter Umfang in Brusthöhe. Dieser noch kerngesunde Baum hat einen kurzen, nicht wie gewöhnlich chlindrischen, sondern länglich runden Stamm und wächst oben in drei gerade auswärts strebende, sehr hohe Verästelungen aus. Seine Stelle ist gleich hinter dem Floraplage. Wollen wir ihn, der bisher namenlos geblieben, deshalb nicht die Floraeiche nennen?

Auch das nahgelegene Tegel kommt für Eichen in Betracht, von denen mehrere frei auf dem Felde erwachsene, gewaltige Kronenbreiten über kurzem Schaft tragen. Maaße: die Humboldtseiche, von starkem Spheu umrankt, 5,32 Meter; die Mutter Dossen, auch dicke Marie genannt, 5,39 Meter im Umfang; sodann noch eine sehr starke in dem Hoppegar-

ten genannten wilden Parkgehölz.

Bon den mächtigen Felteichen Scharfenbergs ift 1866 die lette, am

runden Pfuhl stehend, gerodet worden.

Es ist unbeftrittene Thatsache, daß in der Mark Brandenburg die Stieleiche ein entschiedenes numerisches Uebergewicht über die Steineiche behauptet. Un der Letzteren bleibt das dürre Laub im Winter sast ausnahmslos, bei jener nur in vereinzelten Fällen hängen. Man schreibt der Steineiche eine Borliebe für Höheboden zu. Form und Größe der Sicheln variiren bei beiden gleich sehr. Ein im Berliner botanischen Garten anscheinend wild gewachsener Baum trägt Frucht von besonders seltsamer Bildung: länglich, einen ganz schmalen Cylinder darstellend. Wir haben dieser hervorstechenden Abänderung den Namen Q. pedun-

culata, var. leptobalanos beigelegt.

Die Pyramideneiche, jetzt nicht selten, bei Lübbenau um die Grabstätten der gräslichen Familie Lynar sogar zu einem Haine vereinigt, ist, obwohl wahrscheinlich deutschen Ursprungs, bei uns doch von erst später, im Laufe diese Jahrhunderts vollzogener Einführung. Um so interessanter muß es erscheinen, daß diese edle Barietät sich früher schon am Saume des Berliner Thiergartens in einem von uns zuerst aufgesundenen Exemplar spontan erzeugt hat, mithin den speciell märkischen Begetationsgebilden zuzuzählen ist. Dieser Baum, unweit der königlichen Porzellansabrik auf dem Ende'schen Grundstück unter anderen Sichen stehend, deren Höhe und zum Theil auch Stärke mit ihr übereinstimmen, sormt ihr Geäft zu einer außerordentlich pyramidalen Krone und ist ausgenscheinlich nicht als etwas Besonderes gepflanzt worden. Ihr Alter muß bedeutend über das Datum der Einführung der aus Hessen zu unsgelangten Pyramideneiche hinausgehen.

Große und, weil mit unter den ersten gepflanzt, besonders schön entwickelte Ppramideneichen weist der Bark Wikleben bei Charlottenburg,

ebendergleichen der von Liebenberg auf.

Q. rubra, L. Bluteiche.

Bor 1773 eingeführt; in der Tegeler Forst verwildert; an einer Stelle, der sogenannten "alten Baumschule", stehen daselbst noch in der Wildniß schöne ältere Stämme, die reichlich tragen, deren Laub wir indeß im Spätjahr niemals roth koloriren gesehen haben. Unter den reichslich bei uns angepstanzten Amerikanern ist diese zur Zeit der noch eleganteren Sumpseiche an Zahl untergeordnet; nebst letzterer und der coc-

cinea durch den Purpur ihrer langdauernden Herbstfärbung hervorstechend und daher unter der Gesammtbenennung von Scharlacheichen gemeinschaftlich begriffen.

# Ein Beitrag zum Dichtungsmaterial der Sohle bei fünstlichen Teich= und Seeanlagen.

Bon Carl Sampel, Städt. Obergartner, Berlin-Treptow.

Der in dem Programm der internationalen Gartenbau-Ausstellung zu Köln im August d. J. bei Abtheilung III in Gruppe f zu der Aufsgabe für Teichdichtungen enthaltene Zusat: "namentlich ohne Anwendung von Cement", giebt mir Beranlassung, auf ein Bersahren mittelst Cesmentes hinzuweisen, welches sich durchaus bewährt hat und nur empschslen werden kann, in Folge Ausschließung von der Concurrenz aber mögs

licherweise dort nicht angetroffen werden wird.

Dichtungen der Sohle bei Teichen, Seen und anderen kleinen Gewässern sind da nothwendig, wo der Boden ein sehr durchlässiger ist und die Füllung derselben nicht auf natürlichem Wege durch Grundwasser, Quellen oder natürlichen Zufluß gebildet wird, sondern auf künstliche Weise bewirft werden nuß, und dann, weil dieser Zussuß kein immerwährender sein kann, ohne Befestigung der Sohle aber das Wasser aus dem Beden sich schnell verlausen und dieses damit leer stehen würde. Da nun dieser letztere Fall in den weitaus meisten Fällen vorkommen wird, haben wir den verschiedenen Befestigungsmaterialien für die Sohle unsere volle Ausmerksamkeit zu schenken.

Ist der Untergrund wenig durchtässig, also aus Thon, Lehm und dergl. gebildet und kann die Füllung durch natürlich vorhandenen Baseserlauf ersolgen, so wird die Dichtung der Sohle nicht nöthig, voraussgesett, dieser Wasserlauf hat auch bei sehr geringem Wasserstande immer noch so viel Wasser, daß sür die Wasseranlage, welche daraus gespeist wird, noch mindestens eine Wassertiese von 60 cm gesichert ist. In den meisten Fällen wird man, wie schon vorher bemerkt, zur künstlichen Füllung schreiten und auch eine Besestigung der Sohle vornehmen müssen. Das hierzu zu verwendende Material wird ein sehr verschiedenes sein, da es sich zum Theil nach dem ortsüblichen Waterial, zum Theil nach der Größe der herzustellenden Wassersläche und nach dem resp. nach densienigen Mitteln, welche darauf verwendet werden dürsen, richten wird.

Ein ganz beliebtes Material ift fetter Thon, der, richtig vorher bearbeitet und gehörig durchgehauen und mit der größten Sorgfalt aufgetragen, eine undurchlässige Sohle bildet. In kleinen Verhältnissen bildet selbst fetter Lehm ein gutes Dichtungsmittel und kann da angewandt werden, wo das etwa allmählich schwindende Wasser durch das aus einem kleinen Fontainenbassin abkließende oder durch die Wasserleitung ersett werden kann. Besser ist es dei dieser Besestigungsart aber, wenn die ganze Sohle vorher mit einer Schicht Chaussee-Abzug (sog. Schlick) absgedeckt werden kann und darauf der Lehm, etwas mit Kies gut durch

einander geknetet, gebracht wird, weil dieser Chausses-Abzug eine abnliche Bähigkeit und Dichtigkeit wie der Thon besitzt und dadurch aus ersterem Grunde etwa vorkommenden Bodensakungen auch allmählich folgen wird, wobei ein Abbrechen des Lehms vermieden wird, zweitens durch feine Eigenschaft ber Dichtigkeit aber ben Lehm unterftuken und bas Waffer Beide Befestigungsmaterialien, alfo Thon und Lehm, aufhalten wird. haben aber den Nachtheil, daß fie das Waffer zumeift trube erscheinen laffen — der Thon mehr schlammig-grau, der Lehm schlammig-gelb fobald das Waffer irgend burch einen Umftand, alfo durch den Buflug, burch Wind und Sturm, oder durch ftarte Regenguffe in Bewegung gebracht ist. Um diesem lebelftande zu begegnen, mauert man auch häufig die Sohle mit Mauersteinen aus oder asphaltirt sie: in dem letteren Ralle ift es gut, ben Usphalt zu färben, da sonft das Waffer tief schwarz ericheint Außerdem fommen noch eine Reibe anderer Materialien zur Bermendung.

Ich möchte nun hier einmal einem bisher weniger bekannten Dichtungsmaterial das Wort reden, weil es sich durchaus bewährt hat!, und welches lediglich aus Cement, verbunden mit lehmfreiem Kies, hergestellt wird, wobei die einzelnen Kiesel im Kies die Größe kaum bis zu erbsengroß haben dürfen. Das Verhältniß der Mischung (Kies — Cement)

ist das von 1:5.

Nachdem das Bett für das Bewässer ausgeschachtet worden und die Uferbildung geformt ift, wird Wasser darüber hingelassen und zwar in einem so reichen Mage, daß der Boden sich vollständig damit fatt saugen Dies ist durchaus nothwendig und hat zu geschehen, um zu verhindern, daß das in der nachher darüber zu bringenden Cementmaffe vorhandene Waffer auch dieser verbleibt und nicht, wie es bei trodenem Boden der Fall sein wird, von diesem ausgesogen und dem Cement ent= zogen werden fann, worunter die Bindungsfähigfeit deffelben leiden, ja selbst aufgehoben werden würde, da dieselbe beim Cement, wie befannt, allein nur gut unter großer Feuchtigfeit erfolgt. Weiter verhindert man dadurch, daß später Sachungen im Boden eintreten können, welche, durch ungleiches Ausheben der Abtraggerde oder durch andere Umstände herbeigeführt, ein Brechen der Befestigungeschicht zur Folge haben wurden, vorher eingesunkene Stellen aber noch rechtzeitig ausgefüllt werden können. Inzwischen werden Cement und Ries auf extra vorbereiteten Holzbodenunterlagen gut durcheinander gemischt und darauf gehörig mit Baffer Diese Masse wird nun 10-15 cm start, je nach der durchaeschlagen. Größe der Wafferfläche und Wafferfaule, über die Sohle ausgebreitet, babei gut angedrückt und glatt gestrichen. Die fertigen Theile werden immer naß gehalten und sobald die gange Sohle in der Weise bezogen ift, einige Tage unter Waffer gefegt, boch nur fo, daß die Befestigung leicht bedeckt ift, weil bei einer größeren Belaftung durch Wasser leicht in dem noch nicht abgebundenen Cement Brüche und damit Abzugsftellen für das Wasser entstehen könnten.

Diese Dichtungsmethode ist z. B. bei dem kleinen Wässerchen in der ehemaligen Hygiene-Ausstellung, jest Ausstellungspart, zur Anwendung gekommen und hat sich dort durchaus bewährt. Diese Dichtungsfläche

mißt dort im Umfange der Wasserlinie 2745 am bei einer 10 cm starfen Dichtung der Sohle, wobei dieselbe eine Wassersäule von 70 cm zu tragen hat, und das Wasser noch außerdem durch eine mit einem 15 cm starken Wasserzusluß arbeitende Fontaine in fortwährender Aufregung gehalten und damit doch der Druck auf die Sohle bedeutend vermehrt wird. Die Kosten dieser Dichtung betragen incl. Material und Arbeitsslohn 1,36 Mark pro Quadratmeter, ein gewiß nicht hoher Preis!

Wird diese Cementdichtung (Beton) noch außerdem durch eine Lage Mauersteine in der Weise unterstützt, daß diese die Unterlage bilden, so erhält man eine ganz vorzügliche und durchaus dauerhafte Dichtung, die selbst mit Erfolg bei größeren Wasserslächen, natürlich unter entsprechens der Verstärfung des Betons, sich anwenden läßt.

Das Dichtungsmaterial wird an den Böschungsslächen etwas höher hinauf geführt, als die Wasserlinie angenommen, um bei einem Höhersteigen des Wassers, was leicht in Folge von Verstopfung des Abslußzrohres eintreten kann, das Uebertreten derselben über die Besestigungsschicht zu verhüten, weil sonst in dem Boden durch ungleiches Aussaugen des übergetretenen Wassers Versenkungen sich bilden, die in weiterem Versolge ein Brechen und Aufreißen der Dichtungsschicht zur Folge haben. Verdecken thut man diese, dem Auge sonst sichtbare Fläche dadurch, daß Kasentaseln, die bis unter den Wasserspiegel herunterreichen und oberhalb der Besestigungsschicht mit Holznägeln in den Boden hineingesschlagen und setzgehalten werden, darüber gelegt werden. Diese wachsen bald mit einander zusammen und halten sich sehr gut.

Ist bei der gewählten Wassertiese ein Einfrieren des Wassers bis auf die Sohle herunter zu befürchten, thut man wohl, die Wassermasse abzulassen und die Sohle mit Laub oder strohigem Pferdemist abzudecken, ein Versahren, welches nur empsohlen werden kann, da sich darunter der Cement vorzüglich erhält.

Etwa vorkommende Reparaturen an der Dichtungsmaffe werden einfach durch Verstreichen der Fugen mit Cement ausgeführt.

Ziehen wir nun einen Schluß für die Brauchbarkeit dieses Dichstungsmaterials für Gewässer, so sinden wir in demselben alle diesenigen Bedingungen erfüllt, welche wir an eine gut besesstigte Sohle eines Geswässers zu stellen haben, nämlich: durchaus zuverlässige Dichtigkeit und Halbarkeit, Widerstandssähigkeit gegen Frost bei Beobachtung der gegebenen Vorschriften, durchaus klares Wasser, dabei kann der Kostenpunkt nicht als zu hoch bezeichnet werden und etwa vorkommende Reparaturen sind leicht und billig auszusühren.

Zum Schluß sei noch die Bitte ausgesprochen und an alle diejenigen gerichtet, welche Erfahrungen hierin gesammelt haben, durch Beröffentslichung derselben, diese bekannt zu machen, um damit ein Material zu sammeln, aus dem ein Jeder Nuten ziehen könne.

(Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik.)

## Bflanzen=Brodutte in Central=Afrita.

Die nachfolgenden Rotigen find einem vor furgem an das "Aus-

wärtige Umt" gerichteten Berichte entlehnt. Kautschuf foll jest nur noch in gang geringen Quantitäten gefunden werden, so daß ber Gewinn dieses Produkts kaum der Erwähnung werth Dies ift zweifelsohne der ichablichen Methode zuzuschreiben, welcher sich die Eingebornen bedienen, um ben Milchsaft auszuziehen. Bei einem verständigen Borgeben hatte dies möglicherweise ein recht einträglicher Industriezweig werden können. So fand man beim Zomba-Gebirge Landolphia florida maffenhaft vertreten, wo fie jegt fo gut wie gang verschwunden ist. Im verflossenen Jahre wurde Kautschut von dieser Art (Apocynaceen) zum Preise von 1,50 Mark das Pfund in Afrika verkauft. Erwähnenswerth erscheint dagegen der Anbau Kautschuk liefernber Pflanzen durch Europäer; beispielsweise murde eine Pflanze von Ficus elastica in einen Privatgarten eingeführt, wuchs dort so rasch und fraftig, daß man fie in größerem Magftabe zu vervielfältigen beabsichtigt. — Indigopflanzen wachsen wild an den Abhängen ebendeffelben Gebirges, sie bilden große Busche und sind ausdauernd. Das Wachsthum derfelben ift ein üppiges, ihre Kultur refp. Berwerthung scheinen somit gunftige Chancen barzubieten.

Bon der Kombe (Strophanthus, Apocynaceen), welche neuer= dings die Aufmerksamkeit der Industriellen Englands in hohem Grade auf sich gezogen hat, heißt es, daß über 1100 Centner von ihr im verflossenen Jahre aus den Zomba-Diftritten exportirt wurden, das Pfund auf dem Londoner Markte einen Breis von 9 Mark erzielte. Bon der Pflanze und ihrer Unwendung wird folgende Beschreibung gegeben: '-"Strophanthus wird als das heftigste Gift angesehen, welches die Gin= geborenen befiten. Die Bflanze foll nur in ben Niederungen vortommen, den höheren Regionen gang abgeben. Augenscheinlich handelt es sich um mehrere Arten oder zum mindesten Barietaten, die unterscheidenden Mertmale sind in kleineren Samenkapseln und einer geringeren Anzahl von Samen zu suchen, bis jett fehlt es aber an genügendem Material, um sich hierüber Bewißheit zu verschaffen. Die Strophanthus ift ein ftarfer Rletterftrauch und findet fich ftets in der Nahe hoher Baume, Die ihr zur Stüte dienen. Die Dide der Stämme variirt im Durchmeffer, gemeiniglich beträgt fie einige Boll.

Sie ziehen sich über den Boden bin, während die Zweige an und auf den nächststehenden Bäumen eine Stütze finden. Die jungen Zweige haben einen ruthenähnlichen Habitus, erinnern im Aussehen an Holun-Die Frucht wächst in Baaren , fieht höchst eigenthumlich aus, ahnlich wie ein Paar großer Hörner, welche an einem dunnen Zweige hän-Sie reift im Juli und dauert bis Ende September. Das Berfahren der Eingeborenen zur Bereitung des Giftes ift ein fehr einfaches. Bunächst fäubern fie die Samen von ihren haarigen Anhängseln und gerftogen fie dann in einen Mörfer zu einer breiartigen Maffe, der fie etwas Waffer beimengen. Hierzu bedienen fie fich einer Baumrinde, welche eine gummiartige Substanz enthält. Lettere trägt dazu bei, daß das Bift

bem Pfeile anhaften bleibt, wenn berfelbe gegen einen Anochen schlägt. Das so bereitete Gift wird auf den Pfeil gestrichen und trocknet dann ein. Wild, welches mit Strophanthus vergifteten Pfeilen verwundet wird, ftirbt rafc, - boch wird das Fleisch ohne Nachtheil gegeffen. Borfichtshalber wird aber der Saft der Baobab-Rinde (Adansonia digitata) in Die Bunde geträufelt und werden badurch die ichadlichen Birtungen aufgehoben."

Obgleich Fasern von den Eingebornen viel gebraucht werden, ift es boch zweifelhaft, ob jene, die von ihnen zubereitet werden, als Erport= Artifel Absak finden wurden. Im Sochlande von Bomba wachst Sanseviera longiflora in großer Menge und Likanga-Faser wird aus ihr gewonnen. In den Niederungen findet fich eine andere Urt, deren Blätter für gröbere Manufacturen Berwendung finden; geeignete Mafcinen durften aber jum völligen Bermalmen der Blatter und weiteren Bewinnung der Fafer erforderlich fein.

Die Buage=Faser (Securidaca longipedunculata) wird von ben Eingeborenen zum Aufziehen von Salsfetten aus Glasperlen verwendet,

auch anderweitige Schnüre verfertigen sie daraus. Eine andere Faser, als Ntingo bekannt, die von einer Tiliacee herrühren soll, wird von ben Fischern am Myaffa-See gur Unfertigung von Regen gebraucht.

Bezüglich der Kultur des Raffeebaumes heißt es in jenem Berichte, daß die gunftigen Erwartungen, welche vor 2 Sahren feitens der Bflanger gehegt wurden, fich nicht zu verwirklichen icheinen. Die Qualität des in Zomba gewonnenen Kaffees hat fich zweifelsohne als eine gute erwiesen, boch find weitere Erfahrungen nothig, um mit Sicherheit ben Schluß ziehen zu fonnen, ob die Unlage von Raffeeplantagen in jenen Diftritten Ufritas lucrativ fein wird. Die im verfloffenen Sahre in den Mandala- und Zomba-Diftriften gewonnenen Ernten eigneten sich zum größten Theil nicht zum Berkauf, weil die Beeren, gerade bevor sie zur Reife gelangten, von einer Krantheit befallen wurden. Auch in diefem Jahre soll diese Krankheit sich wieder zeigen, und nimmt man an, daß dieselbe durch das überreiche Tragen der Bäume bedingt wird. Auch fehlt es anscheinend an ben genügenden Arbeitsfraften gur richtigen Beftellung ber Anpflanzungen, indem die Reger grade bann, wenn ihre Gulfe erforderlich ift, in ihren eigenen Garten zu thun haben und feine weistere Arbeit übernehmen wollen. Besiger fleinerer Plantagen mögen mit einigen permanenten Kräften über diese Schwierigkeit hinwegtommen, bis mal ein günstigerer Zeitpunkt eintritt. Auf alle Fälle ist aber bieser Mangel sehr in Erwägung zu ziehen, dürfte sich jedem größeren Un= ternehmen feitens Europäer in diesem Lande als ein nicht außer Augen zu laffender Factor entgegenftellen.

Außerdem ist der Transport bis zur Rufte mit großen Rosten verfnupft, und bis hierfur die Concurreng niedigere Breife berbeiführt, burf= ten fich der Entwidelung europäischer Unternehmungen große Schwierig=

feiten in diesen Bebieten entgegenftellen.

Bu Bunften der Kaffeecultur foll aber auch nicht unerwähnt blei= ben, daß Ländereien mit geeignetem Boden hier billig zu haben find. Gegenwärtig find etwa 90 Morgen Land in den Zombas und Blantyres Distrikten mit Kaffeebäumen bepflanzt, ein großer Procentsat berselben datirt freilich erst aus dem vorigen Jahre. — Das Zuckerrohr gedeiht gut im Zomba-Distrikte und ist das Product sehr zuckerhaltig. So haben sich namentlich die Herren Buchanau Brüder dieser Kultur und gleichzeitigen Fabrikation in großem Maßstabe angenommen. Augenblicklich würde sich freilich der Zuckererport von Zomba noch nicht lohnen, das Fabrikat sindet aber bei den dortigen Europäern reichlichen Absat.

Einige Thee-Anpflanzungen zeigen gutes Gedeihen, doch läßt sich vorläufig über das Unternehmen noch nichts weiteres sagen.

Auch die Chinarindenbäume sind eingeführt worden und dürste ihre Anpflanzung im Großen die besten Chancen bieten, da Zjährige Pflanzen bereits eine Höhe von über 6 Fuß erlangt haben. Es bleibt allerdings noch eine offene Frage, ob die Qualität der Rinde eine größere Kapitalanlage rechtsertigt. In Zomba wurden dieses Jahr weitere 1000 Cinschona-Bäume gepflanzt. — In Anbetracht der deutschen Colonisations-Unternehmungen im tropischen Afrika hielten wir es für angezeigt, diese "Gardeners" Chronicle" entlehnten Notizen wiederzugeben.

## Die Orchideen im Dienste der Bindefunft.

Ueber dies Thema, welches die Ausmerksamkeit gärtnerischer Kreise mehr und mehr auf sich zieht, veröffentlichte unlängst Herr E. E. Haupt-Brieg einen interessanten Aufsat in der "Gartenstora", dem folgende Notizen entlehnt sind. Herrn Haupt's Meinung, daß die Kultur der Orchideen zur Gewinnung von Schnittblumen noch mehr als bisher von den deutschen Gärtnern aufgenommen werden solle, wird gewiß von vie-len Sachverständigen getheilt. Was heute bei uns nach Güte und Menge in der Bindetunst schon geleistet wird, verdient volle Anertennung. Den Rosen, in erster Linie Maréchal Niel, welche das ganze Jahr über zu haben sind, den Azaleen, Eucharis, Cyclamen, Begonien, Bouvardien, Camellien, Primeln, Maiglöckhen, Veilchen und wie die Blumen nun alle heißen, die "blumistischen" Werth haben, sind große und wir können wohl hinzusügen sehr einträgliche Special-Kulturen gewidmet. Nach und nach sangen die Orchideenblumen an, sich diesen anzureihen, was so recht in den Blumenhallen der vorjährigen Oresdener Ausstellung zu Tage trat.

Die hervorragendsten Sachen waren meist aus Orchideenblumen hergestellt und auf der diesjährigen Wiener Jubiläums-Ausstellung konnte man ähnliche Beobachtungen anstellen Während früher die steise, sest gestopste, einförmige Anordnung bei solchen Blumen-Arrangements vorwaltete, hat sie jett einer leichten, lockeren, künstlerisch durchdachten Plat machen müssen, man könnte sagen "es wird heute mit Blumen gemalt." Alle handwerksmäßige Schablone hat man beseitigt und wer etwas Tückstiges leisten will, muß schon ein denkender, phantasievoller Künstler sein. (Wir möchten aber auch hinzusügen, die Leistungen in der Bindekunst haben sich mehr und mehr gesteigert, seitdem sich gebildete Frauen und Mädchen diesem Erwerbszweige zugewandt haben; grade ihnen verdankt

man zum großen Theil die leichte gefällige Binderei, die richtige Auswahl

und Busammenftellung der Farben.) -

Das Bindegrün, schön gezeichnete, bunte Blätter gelangen jest zu voller Geltung, während kurz gestielte, auf Draht gesteckte Blumen nicht mehr vorkommen dürsen. "Langstielig und duftig gebunden soll jede einszelne Blume und jedes Blatt für sich eine Schönheit sein und zur Gelztung kommen." Doch Ausschreitungen verschiedener Art sind nicht zu vermeiden gewesen, die Effekthascherei, sei es durch Ausammenstellung grelser, unharmonischer Farben, sei es durch Ausputzen mit Plüsch, Sammet, Seide, Bändern, Schleisen, Bögeln, Schmetterlingen u. s. w. hat im großen Publicum leider viel Anklang gesunden. "Diese geschmacklose Putzmacherei, welche wohl oft auch den Mangel an guten Blumen versbeden soll (sehr richtig!) kann nicht stark genug verurtheilt werden."

Von diesem Gesichtspunkte ausgehend, ließ Herr Haupt zwei Werke der Bindekunst aus Orchideenblumen herstellen. Zunächst ein Körbchen, dessen seines Gestecht von den Blumen nicht ganz verdeckt wurde und welches den Ausbau deutlich erkennen ließ. In Weiß, Rosa und Violett waren die Farben gehalten. Mit zierlichen Farnen und schön gezeichneten Croton-Blättern harmonisch vereint, füllten Cattleya Mendeli und Mossiae, Lycaste Skinneri, Cypripedium Lawrenceanum, Cymbidium eburneum und langrispige Odontoglossen und Oncidien die Weite des Korbes aus. Hensel und Fuß desselben waren mit duftigen Sträußchen aus weißen Odontoglossum Pescatorei, violetten Cattleya Harrisoni, Dendrobium nobile mit gleichsarbigen Schleifen, welche diese Blumen gleichsam zu halten schienen, geschmückt.

Das Ganze war über 1 Meter hoch und noch nach 8 Tagen wa= ren die meisten Orchideenblüthen frisch, wodurch der Werth derselben für

alle Zwede der Binderei noch wesentlich erhöht wird.

(Wir hätten es nicht für möglich gehalten, daß sich abgeschnittene Orchideenblumen, ohne in Wasser oder feuchtem Moos zu stehen und das bei der trockenen Zimmerluft ausgesetzt, sich eine so lange Zeit frisch er-

halten fönnten).

Das zweite Arrangement bestand aus einem in weiß und hellrosa Farbentönen gehaltenen Brautbouquet, das neben blühender Myrte, Bouvardien, Farn- und Croton-Blättern hauptsächlich aus Orchideen zusammengestellt war. In Form und Farbe wich er hierbei von dem conventionellen Brauche ab. Ganz richtig meint er, daß die weiße kalte Farbe, die doch eine eigentliche Farbe nicht mehr ist, mit den keuschen, rosa angehauchten Wangen einer glücklichen Braut nicht in Harmonie steht. Dustige, weiße, zart rosa angehauchte Cattleya Mendeli und Gaskelliana mit weißen Odontoglossum crispum und Pescatorei, Tusse von blühenden Myrten nebst einigen weißen und rosa Bouvardien bildeten den Strauß in lockerer, deutscher Form; eine weiße Atlasschleise hielt ihn zusammen. Vielleicht, so meint Haupt, waren die verwendeten Croton-Blätter nicht ganz zu rechtsertigen, — wir möchten sogar beshaupten, daß sie ihrer gistigen Eigenschaften wegen entschieden zu verwersen waren.

Orchideenblumen sind freilich bis jest sehr theuer, häufig, selbst für

schweres Gelb nicht zu haben, doch beabsichtigte der Schreiber dieser Notizen einen kleinen Anstoß dazu zu geben, daß die Rultur derselben, wie schon zu Ansang gesagt, eben zur Gewinnung von Schnittblumen mehr und mehr aufgenommen würde. Die Kultur ist nicht schwer, entschieden viel leichter wie z. B. die Rosenkultur, genügsamere und blühwilligere Pflanzen, als es die meisten Orchideen sind, giebt es kaum, von einer Treiberei ist gar nicht die Rede und Dank den massenhaften Importen lassen sieh diese Pflanzen jetzt zu sehr billigen Preisen erwerben.

# Die in unseren Gärten und Gewächshänsern vertretenen Amaryllideen.

Bon G. Goege. (Schlug).

24. Brunsvigia, Heist.

1. B. Josephinae, Gawl. B. R. t. 192-193.

Cap d. g. S., Natal, Orange-Freistaat.

2. B. grandiflora, Lindl. B. R. t. 1335.

Cap d. g. H.

3. B. Slateriana, Benth.
(Amaryllis Banksiana Lindl. B, R. 1842, t. 11.)

Cap d. g. H. 4. B. minor, Lindl. B. R. t. 954.

Cap d. g. H.

5. B. gigantea, Heist.

(B. multiflora Ait. B. M. t. 1619.)

Cap d. g. H.

25. Nerine, Herb.

1. N. sarniensis, Herb. B. M. t. 294. (N. insignis, Hort.)

var. N. Plantii Hort.

var. N. venusta Herb. B. M. t. 1090.

var. N. rosea Herb. B. M. t. 2124.

var. N. corusca Herb.

(Amaryllis humilis var. B. M. t. 1059).

Cap d. g. H.

2. N. curvifolia Herb.

(Amaryllis curvifolia Jacq. B. M. t. 725).

Cap d. g. H.

3. N. Moorei, Leichtlin.

var N. pulchella Herb. B. M. t. 2407.

Cap d. g. H., Matal.

4. N. pudica Hook. B. M. t. 5901. Fl. d. Serres, t. 2464. Cap b. g. S.

5. N. filifolia, Baker, B. M. t. 6547.

Orange-Freistaat.

6. N. humilis, Herb. B. M. t. 726.

Cap d. g. H.

7. N. undulata, Herb.

(Amaryllis undulata L. B. M. t. 369).

Cap d. g. H.

8. N. lucida, Herb.

(Amaryllis laticoma Ker. B. M. t. 497.)

Cap d. g. H.

Es giebt eine ganze Reihe Hybriden aus dieser Gattung, die z. gr. Th. lateinische Bezeichnungen erhalten haben.

26. Eucrosia, Ker.

1. E. bicolor, Ker. B. R. t. 207; B. M. t. 2490. Anden von Ecuador.

27. Stricklandia, Baker.

1. S. eucrosioides, Baker. (Phaedranassa, Gen. Plant.)

Anden von Ecuador.

28. Callipsyche, Herb.

- 1. C. eucrosioides, Herb. B. R. 1845, t. 75. Suapaguil.
- 2. C. aurantiaca, Baker, B. M. t. 6141. Anden von Ecuador.

29. Phaedranassa, Herb.

- 1. P. chloracea, Herb. B. R. 1845, t. 17. (P. obtusa Herb. Gartenfl. t. 413). Unben von Ecuador.
- 2. P. Lehmanni, Regel, Gartenfl. XXXII. 354, t. 1138. Anden von Columbien.
- 3. P. schizantha, Baker. Anden von Ecuador.

30. Urceolina, Reich.

- 1. U. pendula, Herb. B. M. t. 5464. Unden von Beru.
- 2. U. latifolia Benth.

(Leperiza latifolia Herb. B. M. t. 4952).

Anden von Beru.

3. U. miniata, Benth.

(Pentlandia miniata Herb. B. R. 1839, t. 68).

Anden von Beru und Bolivien. 31. Eucharis, Planchon.

- 1. E. grandiflora, Planch. Fl. des Serres t. 957, B. M. t. 4971. (É. amazonica Hort. Loudon, Fl. d. Serres t. 1216—1217). Anden von Neu-Granada.
- 2. E. Mastersi, Baker, B. M. t. 6831.

Anden von Neu-Granada.
3. E. candida, Planch. Fl. d. Serres t. 788.
Anden von Neu-Granada.

4. E. Sanderi, Baker. B. M. t. 6676. var. multiflora Baker, B. M. t. 6831. Neu-Granada. 5. E. subedentata, Benth.

(Calliphruria subedentata, B. M. t. 6239). Ill. Hort. n. s. t. 415. Anben von Neu-Granada.

32. Plagiolirion, Baker.

1. P. Horsmanni, Baker. Anden von Neu-Granada. 33. Calliphruria, Herb.

1. C. Hartwegiana, Herb. B. M. t. 6259.

Anden von Bogota.

34. Eustrephia, Herb.

1. E. coccinea, Cav. Anden von Beru.

35. Stenomesson, Herb.

1. S. aurantiacum, Herb.

(S. Hartwegii, Lindl. B. R. 1844, t. 42).

Anden von Ecuador.

2. S. flavum, Herb. B. M. t. 2641.

(Chrysiphiala flava Gawl. B. R. t. 978). var. S. latifolium Herb. B. M. t. 3803. var. S. curvidentatum Herb. B. M. t. 2640.

Anden von Beru.

3. S. humile Baker.

(Coburgia humilis Herb. B. R. 1842, t. 46).

Anden von Peru.

4. S. coccineum, Herb.

(Coburgia coccinea Herb. B. M. t. 3865).

Anden von Peru.

5. S. incarnatum, Baker.

(Coburgia incarnata Sweet).

Anden von Ecuador.

6. S. luteoviride Baker, B. M. t. 6508.

Anden von Ecuador.

7. S. viridiflorum, Benth.

(Callithauma viridiflorum Herb. B. M. t. 3866).

var. C. angustifolium Herb. B. M. t. 3866.

Anden von Beru.

36. Hyline, Herb.

1. H. Gardneriana, Herb. B. M. t. 3774. Brafilien.

37. Pancratium, Linn.

1. P. illyricum, Linn. B. M. t. 718.

Corfica, Sardinien.
2. P. zeylanicum, Linn. B. R. t. 479; B. M. t. 2548.
Tropisches Asien.

3. P. Sickenbergii, Ashers et Schweinf. Berl. G.-Z. 1883, 345. Negupten und Arabien.

4. P. maritimum, Linn. B. R. t. 161.

Mittelmeerregion.

5. P. canariense, Ker. Bot. R. t. 174. (Bollaea canariensis Parlat). Canarifche Inseln.

6. P. verecundum, Ait. B. R. t. 413.

38. Hymenocallis, Salisb.

1. H. tubiflora, Salisb.
(Pancratium guianense Gawl. B. R. t. 265).
Suiana.

2. H. speciosa, Salisb. (Pancratium speciosum, B. M. t. 1453).

3. H. ovata, Roem.
(Pancratium ovatum Mill. B. R. t. 43.
P. amoenum Ker. B. M. t. 1467).
Westindien.

4. H. pedalis, Herb.
(Pancratium pedale Lodd. B. R. t 1641).
Trugillo.

5. H. Harrisiana. Herb. B. M. t. 6562. Megico.

6. H. caribaea, Herb.
(Pancratium caribaeum Linn. B. M. t. 826).
Westindien.

7. H. expansa, Herb.
(Pancratium expansum Sims, B. M. t. 1947.)
Weftindien.

8. H. macrostephana Baker. B. M. t. 6436. Wahrscheinlich eine Hybride.

9. H. lacera, Salisb.
(Pancratium rotatum Ker. B. M. t. 827.)
Südl. Ber. Staaten.

10. H. quitoensis, Herb.
(Ismene tenuifolia Baker, B. M. t. 6397)
Ecuador.

11. H Andreana, Nichols.
(Ismene Andreana Baker, Rev. Hort. 1884, 129, 468.)
Unben von Ecuador.

12. H. deflexa, Baker.
(Ismene deflexa Herb. B. R. 1839.)
Eine Hybride.

13. H. Macleana, Nichols.
(Ismene Macleana Herb. B. M. t. 3675.)
Under von Beru.

14. H. calathina, Nichols.

(Ismene calathina Herb. B. M. t. 2685.)
Anden von Peru und Bolivien.

Samburger Sarten- und Blumen-Zeitung. Band 44. (1888).

15. H. Amancaes, Nichols.

Pancratium Amancaes Ker. B. M. t. 1224.

Peru.

39. Elisena, Herb.

1. E. sublimis, Herb. B. M. t. 3873. Unden von Peru.

2. E. longipetala, Herb. B. M. t. 3873. Unden von Beru.

40. Eurycles, Salisb.

1. E. sylvestris, Salisb.

(Pancratium amboinense Linn. B. M. t. 1419.) Malay. Archivel.

2. E. Cunninghami, Ait. B. M. t. 3399.

41. Calostemma, R. Br.

1. C. purpureum, R. Br. B. M. t. 2100. Süd-Australien.

2. C. luteum, Sims. B. M. t. 2101; B R. t. 421; Fl. d. Serres, t. 1135. Queensland.

42. Ixiolirion, Fisch.

1. I. montanum, Herb. B. R. t. 66.

Syrien, cilicisch. Taurus.

2. I. Kolpakowskianum, Regel.
(Kolpakowskia ixiolirioides. Gartenfl. 1878. t. 953.)
Turteftan.

43. Alstroemeria, Linn.

1. A. caryophyllea, Jacq.

(A. Ligtu Curt. B. M. t. 125). Brafilien.

2. A. pulchella, Linn. f.

(A. psittacina Lehm. B. M. t. 3033.)

Brafilien.

3. A. Ligtu, Linn. B. R. 1839. t. 3. var. A. pulchra Sims. B. M. t. 2421. (A. Flos Martini Ker., B. R. t. 731). Chile.

4. A. pelegrina Linn. B. M. t. 139. Chile.

5. A. haemantha, R. & P. Gartenfl. t. 264. (A. pulchella Sims, B. M. t. 23.) Chile.

6. A. aurantiaca, D. Don B. R. t. 1843. (A. aurea B. M. t. 3350.) Chile.

44. Bomarea, Mirb.

 B. andimarcana, Baker. (Collania andimarcana B. M. t. 4247).
 Anden von Beru. 2. B. tomentosa, Herb.

(B. densiflora, B. M. t. 5531).

Anden von Neu-Granada.

3. B. multiflora, Mirb.

(B. Bredemeyeriana Herb. Fl. d. Serres t. 2316.). Benezuela und Neu-Granada.

4. B. rosea, Herb.

(B. simplex Herb. B. M. t. 3863.)

Anden von Beru.

5. B. oligantha, Baker. Unden von Beru.

6. B. Salsilla, Herb.

(Alstroemeria oculata, B. M. t. 3341). Chile.

7. B. acutifolia, Herb.

(Alstroemeria acutifolia Link et Otto, B. M. t. 3050, 3871, 6444).

8. B. edulis, Herb.

(Alstroemeria Salsilla Gawl. B. M. t. 1613.) var. B. chontalensis Seem. B. M. t. 5927.

var. B. ovata, Mirb.

(Alstroemeria ovata. B. M. t. 2846.)

Tropisches Amerika.

9. B. Jacquesiana, Kunth.

(Alstroemeria Jacquesiana, Fl. d. Serres t. 182). Brafilien.

10. B. Carderi, Masters. Anden von Neu-Granada.

11. B. Schuttleworthii, Masters. Anden von Neu-Granada.

12 B. Caldasiana, Herb.

(Alstroemeria Caldasii, B. M. t. 5442). Unden von Ccuador und Meu-Granada.

13. B. Kalbreyeri, Baker. Rev. Hort. 1883, 516. Anden von Neu-Granada.

14. B. Patacoensis, Herb. B. M. t. 6692.

Anden von Ecuador und Neu-Granada.

45. Polianthes, Linn.

1. P. tuberosa, Linn. B. M. t. 1817.

Merito.

Eine Aufzählung der kultivirten Agaven etc. (Tribus Agave a e) werden wir im nächsten Hefte bringen, da seit der von Jakobi in unserer Zeitung veröffentlichten Monographie (1864—1867) viele neue Arsten hinzugekommen sind, andere wieder auf ältere Arten zurückgeführt wurden.

### Gine neue Methode zur Baftardirung der Reben.

Bon Professor Emerich Rathan.

Indem Müller-Thurgau in seiner Abhandlung: "Welche Umstände beeinflussen die Entstehung und das Wachsthum der Traubenbeeren?" wörtlich schreibt:

"Die mitgetheilten Resultate\*) zeigen auf das Deutlichste, daß bei Bastardirungsversuchen am Weinstock durchaus nothwendig ist, die Be-

stäubung durch den eigenen Blüthenstaub zu verhindern",

so verräth er, daß er bei seinen Bastardirungsversuchen mit Reben von den beiden Boraussekungen ausging, daß die Blüthen aller Reben zwitterig sind und daß jede Rebenblüthe mit dem Pollenstaube ihrer eigenen Staubgefäße befruchtet werden kann.

Aus diesen Boraussetzungen erklärt sich in der That die Methode, welche Müller-Thurgau bei Bastardirung verschiedener Rebsorten anwen-

dete und welche er wie folgt beschreibt:

"Bei den von mir feit Jahren durchgeführten Baftardirungsversuden mit verschiedenen Rebsorten mar ich deshalb stets bestrebt, die Selbstbestäubung auf das Sorafältigfte zu vermeiden und fo den fremden aufaubringenden Bollenförnern einen befruchtenden Erfolg zu fichern. wurden zu diesem Behufe mit einer feinen Bincette die Dutachen ber noch geschlossenen Blüthen abgehoben und alsdann die Staubblätter mit den selbstwerständlich noch geschloffenen Bollenfäcken entfernt, wozu aller= dings eine gewisse lebung erforderlich ift. Selbstverständlich ift dafür zu sorgen, daß während dieser Arbeit nicht von anderen Gescheinen her der Blüthenstaub auf die in Behandlung stehenden Blüthen gelangt. Die auf diese Weise der männlichen Fortpflanzungsorgane beraubten Gescheine wurden alsdann in mit Draft ausgespannte, auf in ben Boden gestedten Stödchen befestigte Leinwandsädchen berart angebracht, daß die Gescheine nach außen hin vollständig abgeschlossen waren. Zur Blüthezeit wurde alsdann der zur Befruchtung ausgewählte, forgfältig gefammelte Bluthenftaub mittelst tleiner, vorne zugespitzter Holzstäbchen auf die Narbe übertragen und die so behandelten Blüthen auf die Dauer einiger Wochen wieder eingeschlossen. Rach dieser Zeit waren die befruchteten Bistille beträchtlich angeschwollen, die unbefruchteten dagegen in einem solchen Bustande befindlich, daß nun jede anderweitige Befruchtung ausgeschlossen Es fonnte jest die schütende Sulle entfernt und die mit Etiquetten versehenen Trauben ihrem weiteren Wachsthum überlaffen werden."

Wären nun die beiden oben mitgetheilten Boraussetzungen Müller-Thurgan's allgemein richtig, so gabe es wirklich keine zweckmäßigere Mesthode zur Bastardirung der Reben, als die von ihm beschriebene. Aber jene Boraussetzungen gelten nicht allgemein, indem die Blüthen der jüngst von mir entdeckten weiblichen Reben nur dem Aussehen nach zwitterig sind, eine Selbstbefruchtung bei ihnen unmöglich ist und sie sich daher so wie sie sind, d. h. ohne die Bornahme der mühsamen Entmannung ober

<sup>\*)</sup> Muller-Thurgau meint die Resultate, ju welchen feine Untersuchungen über bie Gelbstbefruchtung der Reben führten.

Castration, zur sicheren Befruchtung mit fremdem Pollenstaube, oder, was dasselbe heißt, zur Bastardirung eignen. Bon jest an wird man Rebensbastarde am zweckmäßigsten erzeugen, indem man die Blüthen weiblicher Reben vor zufälliger Befruchtung schützt und sie mit dem Pollenstaube männlicher oder zwittriger Reben künstlich befruchtet; man wird die weibslichen Reben als Mütter, die männlichen oder zwitterigen dagegen als Bäter verwenden und wird das mühsame Castriren unterlassen. Wäre die Existenz weiblicher Reben wirklich schon von Dekonomierath Bronner in Wiesloch erwiesen worden, wie jüngst von der Redaction des Fachsblattes "Weinbau und Weinhandel" vollkommen unbegründeterweise beshauptet wurde, so hätte wohl Müller-Thurgau bei Gelegenheit seiner Bastardirungsversuche mit Reben seinem Helser und Freunde H. Dahslen die mühsame Arbeit des Entsernens der Staubsäden erspart.

Weinlaube.

# Lathyrus silvestris. Wald-Platterbfe. Eine neue ansdanernde Futtervflanze.

Bortrag, gehalten von Otto Kühnemann, Stettin, in der Generals Versammlung der Pommerschen Deconomischen Gesellschaft am 19. März 1888.

Ich seke als selbstverständlich voraus, daß jedem von ihnen die epochemachenden Arbeiten meiner hochverehrten Freunde, ber Berren Schult= Lupit und Brof. Baul Wagner Darmftadt, über die Stidftofffrage befannt find. Mein jahrelanger perfonlicher und schriftlicher Bertehr mit diesen bedeutenden Forschern gab mir Unregung zu vielfachen Bersuchen, die meistens auf meinen Sandbesitzungen in Bethkenhammer und Tarnowke in Weftpreußen und Flederborn in Pommern ausgeführt wurden. Arbeit nach ben alten Schablonen gab feine Rente mehr. Diese sollte aber unbedingt geschaffen werden von dem armen Boden durch die eigene Arbeit, ohne staatliche Unterstützung. Ich bin kein practischer Landwirth, als Kaufmann suchte ich aber Belehrung, wo ich sie für meine Berhältnisse zu finden hoffte. In diesem Bestreben reiste ich vor mehreren Jah= ren nach Westfalen zu dem Manne, der mit Ehren den Namen "Fut= ter-Bagner führt, und den ich bann fofort gur Reise auf meine Buter veranlagte. Die ganze Hoffnungsfreudigkeit und Ausdauer dieses verdienstwollen Bahnbrechers war nöthig, um die jahrelangen personlichen und materiellen Opfer und Widerwärtigkeiten zu ertragen und das begonnene Werk unbeirrt zum Ziele zu führen. Wenn die wilden ausdauernden Widenarten den Segen für die Landwirthichaft ichaffen werden, den ich voraussehe, so soll der Name dieses uneigennützigen Mannes unvergeffen bleiben.

Die Plage mit den verschiedensten Bersuchen begann nun für meisnen Freund und Berwalter, Herrn Strömer in Bethkenhammer von

Neuem.

Es war eigentlich meine Absicht, dieses Jahr noch nicht mit der

Sache an die Deffentlichkeit zu treten, sondern vorläufig mit Futter-Wagner, Schulk-Lupit, Baul Wagner-Darmstadt, Stuker-Bonn, U. B. Frank-Berlin nach den verschiedensten Richtungen bin weiter zu arbeiten und

bann zu berichten.

Die ausführlichen Auffätze in der "Deutschen landwirthschaftlichen Presse" in Berlin, Nr. 8 vom 28. Januar 1888 von Dr. Stutzer mit Analysen und Nr. 13 vom 15. Februar 1888 von W. Wagner über Ersahrungen beim Andau, veranlaßten aber bei mir so viele Ansragen, daß ich sie beim besten Willen nicht alle beantworten konnte, weshalb ich mich denn auch entschloß, als Antwort auf dieselben meine Ersahrungen in Nr. 22 der "Deutschen landw. Presse" vom 17. d. Mts. bekannt zu machen.

Ich wählte in Bethkenhammer zum Theil den denkbar schlechteften Boden, zum Theil Wehsand, zum Theil eisenschüffigen Kies und Gestein, wovon Sie sich aus den hier zur Stelle befindlichen Proben überzeugen können. Derselbe enthält nach der Analyse der Moorversuchsstation in

Bremen:

Auf 1 ha Fläche bis zur Tiefe von 15 cm kommen 1395 kg Kalk. Analyse der Ackerkrume.

Der Boben enthält in 1000 Theilen:

Feuchtigkeit . . . 4.85 Rali . . . . . 0.28 Ralf . . . . . 0.71 Phosphorfäure . . 0.45

Ich habe auch einige Pflanzen zur Ansicht mitgebracht und die hübschen Abbildungen von Professor Hallier über mehrere Lathyrus-Arten. Die Wald-Platterbse gedeiht selbst auch auf dem ärmsten Sande und

Die Bald-Platterbse gedeiht selbst auch auf dem ärmsten Sande und Steingerölle, aber der beffere, gute Boden bringt schneller reichere Erträge.

Wenn wir nach den Wolff'ichen Tabellen annehmen:

Rothflee sehr gut 13,5 pCt. Rohprotein, 2,9 pCt. Fett, Mf. 3,69 pro 50 Ko.

" mittelgut 12,3 pCt. " 2,2 pCt. " " 3,38 " " Luzerne sehr gut 16 pCt. " 2,5 pCt. " " 3,87 " " " mittelgut 14,4 pCt. " 2,5 pCt. " " 3,22 " "

so können sie selbst den verhältnißmäßigen Werth nach Dr. Stukers

so können sie selbst den verhältnismäßigen Werth nach Dr. Stukers Analysen auf 5 bis 6 Mark pro 50 Ko. berechnen für Lath. silv, welscher 22 bis 30 pCt. Rohprotein, wovon 82 pCt. verdaulich, und 4—8 pCt. Fett enthält. Man bezahlt gegenwärtig hier franco Bahn 6 Mt. pro 50 Ko. Rapskuchen (25,3 pCt. Eiweiß, 7,7 pCt. Fett). Die von mir nach Bonn gelieserten Pflanzen waren kurz vor der Blüthe genommen; nach derselben geht der Eiweißgehalt bekanntlich sehr zurück. Das Heu von den cultivirten Platterbsen wird von den Kühen, Pferden, Schassen, Schweinen gut angenommen. Die grüne, frische Pflanze von Wilds

lingen ist bitter, trotdem verzehren die Pferde sie gern. Die Widerstandsfähigkeit selbst der ganz jungen Pflänzchen gegen sehr große Kälte und stärkste Durre ist ganz erstaunlich; wo Alles unterlag, blieben sie bestehen und die erste Feuchtigkeit brachte rasch freudige Entwickelung in dem elenden Sande. Das Burzelvermögen und die Bildung der Legu=

minofe-Anöllchen find außerft ftart entwickelt.

Das Umpflanzen, Versetzen der Pflanzen jeden Alters gelang noch, nachdem man diese absichtlich den Unbilden der Witterung tagelang ausgesetzt hatte. Ich habe im Herbst 1886 eine Pflanze, die wohl gewiß 20 Jahre alt ift, in Bethkenhammer gang ausgraben wollen; als ich fie in einer Länge von 2 Meter abschnitt, mar das Ende der Pfahlwurzel noch ca. 1 Em. stark, so daß sie wohl noch 3 Meter lang war; sie hatte 40 Ausläufer, wurde umgepflanzt und gedeiht fehr gut am neuen Standort, während die alten Wurzelrene eine neue Pflanze bilbeten.

Der Lathyrus latifolius bei Hohenfrug (bei Stettin) ift zweifellos einige 50 Jahre alt. Am Kopf ist die Wurzel ca. 8 Cm. start und sie dürfte wohl 8—9 Meter lang sein. Ich zählte an einer ca. 10jährigen Pflanze von Westhosen ca. 1000 Schoten, welche bis 8 Cm. lang sind und bis 12 Samenkörner, etwas kleiner wie die der Futterwicken, ent-halten. Es scheint nöthig, daß die Pflanzen dicht stehen, sie werden bis 2 Meter hoch und stützen sich gegenseitig. Das zu erntende Quantum Saat und Heu wird an passenden Orten bedeutend sein, denn man kann 3mal jährlich schneiden, wenn das schnelle Wachsthum durch genügende Feuchtigkeit und Wärme unterstützt wird. Auf mittelmäßigen Böden, bei ausreichenden Niederschlägen dürfte man 50 Centner Heu pro Morgen = 10000 Ko. pro Hectar und mehr gewinnen. Rechnet man auf 100 Ko. Sußheu 30,25 pCt. Protein, so könnte man von einem Hectar guten Bodens des durch lange Jahre ausdauernden Lathyrus ca. 3000 Ko. Protein jährlich der Wirthschaft einverleiben, aus der Luft oder anderen Quellen, die Nichts toften. Und wenn die armen Sandboden weniger als die Hälfte davon erzeugten, etwa für 50 bis 100 Mark pro Morsgen, so wäre dies doch auch schon ein enormer jährlicher Zuwachs des Nationalvermögens. Wenn wir aber wissen, welchen Keinertrag uns der Hectar Roggen oder Kartoffeln jetzt bringt, so wird man zugeben, daß die Cultur dieser äußerst wichtigen Zufunstssutterpslanze wohl Jeden reis zen kann, der die Forschungen der Wissenschaft dankend anerkennt und darauschin practische Fragen an die gütige Natur stellt. Die tausendfältigen anderen Versuche von Paul Wagner-Darmstadt ließen sicher annehmen, daß der stickstoffreiche Lathyrus keiner Stickstoffdungung bedarf, und das ist ohne Zweifel auch durch die practischen Erfahrungen bewiesen.

Die Uschen-Analyse gab folgendes Resultat:

48 pCt. Afche, darin 17.4 pCt. Ralt,

38.5

13.0 Phosphorfäure,

6.2Magnesia.

Der Boden muß natürlich Rali, Phosphorfaure, Ralt in den proportionellen Mengen erhalten, welche man von der jährlichen Ernte er= wartet. Herr Professor A. B. Frant in Berlin ift entschieden der Unficht, daß auch oberflächliche Aufbringung von Dunger biefer tiefwurzeligen Pflanze zu Gute tommt. Denn die in der oberen Bodenschicht ent= widelten Stolonen find doch auch ftellenweise mit Seitenwurzeln befegt, durch welche Nahrungsaufnahme erfolgen muß. Auch ist es bekannt, daß die Anwesenheit werthvoller Pflanzennahrungsmittel in einer beschränkten Stelle oder Schicht bes Bobens wie ein Reiz auf die Bilanze einwirkt dahingehend, daß fie an diesen Stellen eine erhöhte Burzelbildung bervorbringt. Der größte Uebelftand, ber fich der Ausbreitung diefer michtigen Pflanze gegenwärtig noch entgegenstellt, ift die Schwierigfeit, brauch. baren Samen zu erhalten, denn die Berfuche, denfelben felbft durch erfte Saathandlungen in größeren Mengen zu beziehen, fchlugen trot der hoben Preise bisher fast immer fehl, da das als Lathyrus sylvestris Berfaufte fast immer nur einen geringen Procentjag von echtem Samen enthielt, während der große Rest in der Regel aus einem Gemenge von Sandwicke, Ackerwicke, ja felbst Rappstörnern bestand.

#### Alte und neue empfehlenswerthe Bflanzen.

Rosa gigantea, Crépin. In einem fürzlich erschienenen Berichte der botanischen Gesellschaft Belgiens giebt Herr Crépin sehr genaue Auskunft über eine muthmaglich neue Art von Theerose, welche von General Coblett auf ben Bebirgen gwischen Birma und Siam entbedt wurde. Sie hat reinweiße Blumen von 5 Zoll im Durchmesser und unterscheidet sich von der gemeinen Rosa chinensis, Jacq. (R. indica, Auct.) durch ihre einblütige Inflorescenz, durch ganzrandige Sepalen, eine unbewaffnete, blüthentragende Achse und sehr große Blumen. Mög-licherweise handelt es sich nur um eine Barietät der R. chinensis, auf alle Fälle durften Rosenzuchter auf diese Neuheit, die freilich noch nicht eingeführt zu fein scheint, von jest an icon ihr Augenmert richten.

Rosa Watsoniana, Crépin. Auch über diese neue Rose finden sich im obenerwähnten Berichte folgende Einzelheiten.

Sie wird in Japan tultivirt und unterscheidet fich von der Rosa anemonaeflora, Fortune durch ihre viel fleinere Belaubung. Die Blatter find linear, gangrandig und nicht gegähnt, die rojagefärbten Blumen mit gegliederten Blumenftielen am Grunde haben nur einen Durchmeffer von 1 cm.

Cattleya labiata Gaskelliana (hort. Sand.) albens, Rehb. f. (Bergl. Gartenflora, Taf. 1274 und S. G. & Bl. 3. 1888, S. 371).

Cypripedium bellatulum & C egregium. Zwischen dies fen beiden Bflanzen fand Prof. Reichenbach eine fehr intereffante Barietät mit einem turgen fast dreilappigen Relchblatt und hellpurpurnen Gleden, welche jenen der typischen Form schr ähnlich seben. Doch eigenthümlich genug, find diese Fleden in der Barietät fo hell, daß sie sich auf der andern Seite der Reich= und Blumenblätter nicht zeigen. Reichenbach hat diefelbe C. bellatulum egregium benannt.

Heuchera sanguinea. Im vorigen Jahrgang (S. 271) un-

serer Zeitung hoben wir bereits die vorzüglichen Eigenschaften dieses Staudengewächses hervor, kommen hier bei einer Abbildung in Gardeners' Chronicle, Fig 13 noch einmal auf dieselben zurück. Bon niedrisgem Habitus, sind ihre Blumen prächtig roth gefärdt und die dunkelsgrünen Blätter mit einer helleren Schattirung leicht marmorirt. Man kann die Pflanze sehr gut im Kalthause ziehen, auch läßt sie sich auf Felspartien des Gartens trefslich verwerthen. Sie stammt von Arizona und Neu-Merico.

Styrax Obassia. Gine sehr werthvolle Einführung der Herren Beitch aus Japan. Dieser Strauch wurde zuerst in Siebold und Zuccarini's Flora Japonica (vol. I. t. 46, 1835) beschrieben und abgebildet. Die weißen, wohlriechenden und recht großen Blüthen stehen in einer herabhängenden Traube. Die Blattknospen sind im Grunde der scheidigen Blattstiele verborgen. Die gezackten, dunkel glänzend-grünen

Blätter nehmen beträchtliche Proportionen an.

Gardeners' Chronicle 4. August, Fig. 14.

Epidendrum nemorale (E. verrucosum). Der Wohlgeruch, die Schönheit der Blumen dieser Art, verbunden mit ihrem schnellen Wachsthum machen dieselbe zu einer der wenigen Epidendren, welche

der Kultur werth find. Mexico.

Brassavola lineata. Die großen weißen Blumen dieser Art dauern mehrere Wochen, und dürste es nur wenige Orchideen geben, die es ihr hierin gleich thun. Die peitschenähnlichen, stielrunden, 2 Fuß langen Blätter wachsen wie jene von Scuticaria in abwärtsgehender Richtung. Die Kelch= und Blumenblätter sind linealisch und etwa 3 Zoll lang; die Lippe ist herzförmig und hält 1 1/2 Zoll im Durchmesser, die ganze Blume zeigt eine rein elsenbeinweiße Färbung.

Cypripedium Parishii. Eine sehr bemerkenswerthe Art, die mit C. laevigatum viele Uebereinstimmung zeigt; diese stammt aber von den Philippinen, während unsere Pflanze vor 30 Jahren in Moulmein entdeckt wurde. Die vorherrschende Farbe der Blume ist blaßgrün, doch sind die sast 5 Zoll langen Petalen zwei Drittel ihrer Länge dunkelpur-

purn; auch der Schuh zeigt eine purpurne Farbung.

Epidendrum Tampense, Lindl. Diese zierliche kleine Art stammt von Florida (Tampa Bay) ist bis jetzt noch nirgend wo anders gefunden worden. Lindley beschrieb dieselbe nach getrockneten Exemplaren, jetzt findet sie sich dagegen auch in lebendem Zustande in einigen englischen Sammlungen. Scheinknolle eisörmig, klein, nach oben zu verschmälert. Blatt fast linealisch, 6 Zoll lang bei ½ Zoll Breite; Schaft schlank die Blätter überragend, glatt und bräunlich in Farbe. Petalen hell gelblichsbraun, Lippe weiß, ter vordere Lappen mit zahlreichen strahlenden purpurnen Linien, die sast in einen Flecken zusammenlausen. Säule grünzlich-weiß, mit 3—5 hellpurpurnen Streisen im Rücken. — Sie gehört zur Encyclium-Abtheilung, welche sich durch die fast freie Lippe tennzeichnet und ist vielleicht die kleinste und zierlichste Art in der Gruppe.

l. c. 11. Aug. Funkia grandiflora. Bon allen Arten bieser in unsern Gärsten so beliebten Liliaceen-Gattung dürste diese die schönsten Blumen

haben, dieselben erscheinen buschelweise auf der Spike hoher Aehren, und nehmen sich, ganz aufgebrochen, sehr stattlich aus. 1. c. Fig. 17.

Homeria collina. Eine der schönen "Capzwiedeln", für welche unsere Bäter mehr Berständniß hatten als wir. Die Blumen zeigen eine sehr schöne orange-lachsfarbige Schattirung. Die lineal-lanzettlichen Blätter zeichnen sich durch höchst gefällige Wendungen aus.

l. c. Fig. 19.

Aloe pendulistora, Baker, n. sp. Diese neue Art, welche vor kurzem in Kew blühte, stammt von Zanzibar und ist den A. consobrina, spicata und Hildebrandtii nahverwandt. Traube dicht, einsach, aufrecht mit herabhängendem, einen halben Fuß langen Blüthenstiel, der aus der Uchse eines der oberen Blätter entspringt.

Cattleya intermedia Parthenia, n. var. Diese ausgezeich= nete Barietät hat schneeweiße Blumen.

Cattleya labiata Gaskelliana alba, n. sub-var. Eine prächtige Form, deren Blumen mit Ausnahme des gelben Schlundes ganz weiß find.

Masdevallia platyrachis, Rolfe, n. sp. Eine neue und sehr bemerkenswerthe Art, welche eine ganze Reihe abweichender Merkmale ausweist, so daß sie eine völlig neue Section der Gattung zu bilden scheint. Zunächst ist der Schaft abgeslacht und schwertähnlich, dann ist die Röhre der Kelchblätter so kurz, daß sie ganz undeutlich wird, während die freien Theile der Kelchblätter nicht in Schwänze verlängert sind, wie sich dies bei den meisten Arten zeigt. Von Costa Rica nach Kew eingeführt, wo sie schon mehrmals geblüht hat. l. c. 18. August.

Cyrtopedium Saint-Legerianum. Kann als die stattlichste Form des sehr veränderlichen C. punctatum angesehen werden. Ab-weichende Merkmale sinden sich an den sehr entwickelten Bracteen, die glänzend kastanienroth gesteckt sind.

Stuartia pseudo-Camellia. Dieser prächtige Blüthenstrauch von Japan blühte unlängst in den Baumschulen der Herren Beitch. Er hat, abweichend von den Camellien, eine periodische Belaubung. Die Kinde des Stammes ist von röthlich-brauner Farbe, während die schlansen Zweige blaßgrün sind, röthliche Fleden dazwischen auftreten. Blätter turz gestielt, länglich, spitz, gesägt und rauh anzusühlen. Die reinweißen, lieblichen Blumen erinnern an jene einer Camellie. Außer dieser japasnischen Art giebt es nur noch zwei weitere, die in Nordamerika zu Hause sind — S. pentagyna und S. virginica, welche auch schon ab und zu in unsern Gesträuch-Sammlungen anzutreffen sind. 1. c. Fig. 22.

Saccolabium cerinum, Rehb. f. n. sp. Eine Einführung bes Herrn F. Sander von den Sunda-Inseln. Blätter dunkel bandförmig, zweilappig. Auf der hervorgestreckten Inflorescenz zeigen sich zahlreiche aussteigende wachsartige, orangesarbige Blumen, deren Sporn eine apristosenähnliche Färbung hat.

Bollea hemixantha, Rohb. f n. sp. Die Blume ist fast ebenso groß wie jene von B. Lalindei, doch ist die Färbung sehr distinkt. Sepalen und Petalen weiß; Lippe gelb mit 3 parallel laufenden, dunkler gelben Kielen. Die weiße Säule zeigt gelbe grundständige Ccen. Vaters land Neu-Granada. 1. c. 25. August.

Plagianthus Lyalli. Ein hübscher Strauch aus der Familie der Malvaceen, — in seinem Vaterlande Neu-Seeland ist die Belaubung bei einer Meereshöhe von über 3000 Fuß periodisch, darunter immersgrün. Die kurzgestielten Blätter sind 2-4 Zoll lang und auf der unsteren Seite mit einem weißen Flaum bedeckt. Die weißen, etwa <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Zoll im Durchmesser haltenden Blumen stehen an den Spiken kurzer Stiele. 1. c. Fig. 24.

Schomburgkia tibicinis. Diese schone Art wurde schon vor 50 Jahren von G. Ure-Stinner in Honduras entdeckt, und darf man sich mit Recht darüber wundern, daß sie in den Sammlungen so selten angetroffen wird. Bei geeigneter Kultur blüht sie jedes Jahr sehr dankbar. Ihre Blumen sind bekanntlich von röthlich-brauner Färbung.

l. c. Fig. 25. "Botanical Magazine". — August Nummer.

Trevesia palmata, t. 7008. Ein Araliaceen Strauch mit breiten, fächerförmigen Blättern. Die Blumen erinnern an jene von Epheu, nur in vergrößertem Maßstabe, ein recht unangenehmer Geruch haftet ihnen an. Wächst in den tropischen Dickichten des centralen und östlichen Himalaya und in den heißen seuchten Regionen der Khasias Gebirge.

Echinocactus Haselberghyi, t. 7009. Für Liebhaber von Succulenten eine reizende Acquisition. In Größe und Form gleicht die Pflanze einer kleinen oder mäßig großen Orange und ist mit Büscheln silberartiger Stacheln dicht bededt. Blumen klein, orangefarbig, roth ein-

gefaßt. Baterland unbefannt.

Sarcochilus Hartmannii, t. 7010. Gine Orchidee von Queensland mit fleischigen lanzettlichen Blättern und dicken, aufrechten, vielblüsthigen Trauben. Zede Blume hält etwa 3/4 Zoll im Durchmesser. Die Karbe ist weißlich mit einigen rothen Stricken am Grunde der Segmente.

Aristolochia Westlandi, t. 7011. Stammt aus dem eigentlichen China. Die Blätter sind herzförmig, etwas lanzettlich, zugespitt, die Blumen sehr groß, jede mit einer chlindrischen Röhre. Hauptfarbe rahmweiß mit einem purpur-braunen Flecken in der Mitte, auch die Nerven zeigen eine ähnliche Färbung.

Narcissus pseudo-Narcissus var. Johnstoni, t. 7012.

Gine Barietat mit röhriger gelber Krone.

Habrothamnus Newelli. Wohl nur eine Barietät der altbefannten H. fasciculatus. Die mehr feuerrothe, glänzende Färbung der Blumen ist aber sehr distinkt. Auch H. elegans ist sehr empsehlensewerth. Diese hübschen, äußerst dankbar blühenden und ungemein leicht zu kultivirenden Sträucher, welche im Winter selbst im Kalthause vorlied nehmen, obgleich eine etwas höhere Temperatur ihrem reichen Blühen Vorschub leistet, sollten, selbst zu Zwecken der Binderei viel allgemeiner angezogen werden, zumal sie schon in kleinen Exemplaren einen großen Theil des Jahres hindurch in Blüthe stehen. Garden, 4. Aug. Taf. 660.

Pavia macrostachya. Mit vollem Recht wird wieder einmal

auf diesen prachtvollen Blüthenstrauch von Nordamerika hingewiesen. Bei guter Behandlung bildet er einen sich weit ausbreitenden, 6—10 Fuß hohen, von unten bis oben ganz regelmäßig belaubten Busch. Die verbält-nißmäßig kleinen weißen, wohlriechenden Blumen stehen in langen, aufrechten, sederähnlichen Aehren. Daß die Blüthezeit erst im Spätsommer erfolgt, wo unsere Gesträuchgruppen meist nur grüne Blätter zeigen (eine Aussnahme hiervon macht auch die reizende Indigosera Dosua) dürste zu seiner besonderen Empfehlung beitragen.

Eucharis amazonica. l. c. 11. Aug. t. 661.

Kaempferia rotunda. Die Zingiberaceen-Gattung Kaempferia findet sich, einige botanische Gärten ausgeschlossen, nur selten in unsern Sammlungen vertreten und keine ihrer Arten hat bis dahin den Plat einer hervorragenden Gartenpflanze angenommen. Wahrscheinlich ist dies dem Umstande zuzuschreiben, daß sie den Gärtnern noch wenig befannt sind, sonst würden zweiselsohne solche wie Kaempferia Kirkii und die obengenannte sehr beliebte Warmhauspflanzen werden, zumal ihre Kultur die denkbar leichteste ist. In den tropischen Regionen Usiens

und Ufritas ift ihre Beimath.

K. rotunda wurde schon vor einem Jahrhundert in englischen Gärten kultivirt und wird namentlich in Indien ihrer schönen und wohlsriechenden Blumen wegen vielsach angebaut. Die Blumen erscheinen im April, 2 Monate später die Blätter. Der Blüthenschaft wird nur zwei Zoll hoch und ist aus scheidigen, blattähnlichen Bracteen zusammengesett. Zwischen denselben drechen die Blumen hervor und öffnen sich eine oder zwei zu gleicher Zeit. Sie erlangen eine ansehnliche Größe, etwa 3 zoll im Durchmesser und walten weiß und dunkelviolett in verschiedenen Schattrungen bei ihnen vor. Unwillfürlich erinnern sie an manche Orchideen, so z. B. an Maxillarien.

Leider dauern die Blumen nur einen Tag, doch gut kultivirte Exemplare liefern über einen Monat hindurch einen stets sich erneuernden

Blüthenschmud.

Sobald die Blätter im Herbste zu welfen anfangen, läßt man die Pflanzen allmählich eintrocknen und hält sie den Winter über bei einer Temperatur von etwa 12° R. trocken. Ende Februar werden dann die knolligen Wurzelstöcke aus der alten Erde genommen und in eine Mischung von Haides, Lauberde, Lehm und Sand gepflanzt, tüchtig angegosen und in ein seuchtes Warmhaus gebracht, wo ihre Entwickelung alsebald beginnt. Zu seites Pflanzen soll schädlich sein.

The Garden, 18. Aug. t. 662.

Narcissus triandrus vars. albus and cyclamineus. Diese cyclamenblüthigen Narcissen ziehen mehr und mehr die Ausmerksamkeit aller Blumenfreunde auf sich, so namentlich in England, wo sich die Narcissen (Daktodils) einer allgemeinen Gunst erfreuen.

l. c. 25. Aug. 663.

Peperomia argyraea fol. var., Hort. Gine buntblättrige Form dieser allgemein beliebten Zierpflanze, welche durch Fixirung eines bunten Seitentriebes entstanden ist.

Wiener illuftr. Gart.=Zeit. Beft 8 & 9, color. Abb.

#### Azalea balsaminaeflora.

(A. rosaeflora, A. Rollinsoni).

Diese unlängst von W. Bull aus Japan eingeführte, sehr distinkte Art sollte in keiner Sammlung sehlen. Die große Blume ist von schönster lachsrother Färbung und prächtig dachziegelig gefüllt. Der niedrigsbleibende Strauch blüht sehr dankbar. Durch eine Kreuzung mit den jest kultivirten Varietäten der "indischen" Azaleen würde man höchst wahrscheinlich recht günstige Resultate erzielen.

Journal de Horticultura Pratica Mr. 9. m. Abb.

Polygonum baldschuanicum, Rgl. Dieser sommergrüne, hochwindende, fast kable Strauch wurde von A. Regel im Chanat Baldsschuan bei einer Meereshöhe von 4—5000 Fuß entdeckt. Die herzsörmigen bis herzpseilförmigen Blätter werden nach dem Ende der Zweige zu immer kleiner und spiker. Die Blüthen stehen am Ende der diessjährigen Haupt- und Seitenzweige in Trauben, zusammengesetzten Trausben und Rispen und bilden am Ende der Haupttriebe oft einen rispigen Blüthenstand bis zu 50 cm Länge. Die etwa 6—7 mm im Durchsmesser haltenden Blüthen zeigen eine zurt weißlichsslichsfarbene Färbung, die auf dem Rücken dunkler und mit Purpur gezeichnet ist, im Herbst mit den kühleren Nächten immer lebhafter wird. Nach H. Zabel in Münden soll dieser Strauch eine der schönsten unter den vielen schönen Einführungen sein, welche man Herrn Dr. A. Regel verdankt.

Gartenflora, Seft 15, t. 1278.

Anhalonium Lewinii, n. sp. Während die Familie der Cacteen bis dahin als eine sehr harmlose angesehen wurde, d. h. was ihre inneren Eigenschaften anbetrifft, denn ihre äußere Bekleidung mit mehr oder minder starken, oder auch ganz seinen Stacheln, die bei der leisesten Berührung ins Fleisch dringen, dürste ihr in den Augen des Gärtners und Liebhabers nicht als besondere Empsehlung dienen, tritt uns in dieser neuen Anhalonium-Art von Mexico ein gistiger Vertreter dieser Familie entgegen. —

Der fast scheibenförmige, runzelige Körper von schmutig olivenbrausner Färbung ist oberseits mit spiralig gestellten Hödern versehen, welche 3—8 mm von einander entfernt stehen und die je mit einem wehrlosen, sehr dichten, kurzen weißgelblichen Filzpolster ausgestattet sind. Der Scheitel ist mit einem dichtwolligen, schmutzig-weißen etwa  $1^1/2$  bis  $2^1/2$  cm breiten Haartissen gekrönt. Aus letzterem ragen die sehr kleinen,

1 cm langen Blüthen faum hervor.

Hofenthalt in Nordamerika unter der Bezeichnung "Muscale But-

tons". In Mexico dient sie als Genußmittel.

In den getrockneten Pflauzen fand nun Lewin ein eigenthümliches und sehr startes Gift, welches voraussichtlich an den weißen, dem vieler Euphordiaceen ähnlichen Milchsaft gebunden ist. Die Wirkung dieses neuen, Anhalonin genannten Giftes besteht in der Erregung von testanischen Restextämpsen bei Warms und Kaltblütern, sobald das Gift resorbirt ist.

1. c. Abb. 92 u. 93.

Vriesea hybrida Morreniana, Hort. Gine Rreuzung zwischen

V. psittacina Lindl. und V. carinata, Wawra (V. brachystachys, Rgl.) Empfiehlt sich ihrer Härte und Schönheit wegen, die Blüthezeit dauert sast ein volles Viertesjahr, man kann sagen, von Ende December bis in den März hinein. Die kleine, orangerothe, gelögespritzte geschlosenen Aehre verlängert sich mit der Zeit in einen bis 50 cm langen Blüthenschaft.

Oncidium Lietzei v. aureo-maculatum, Rgl. Die Blumen dieser Form sind braun gestedt und zeichnen sich durch eine eigenthümlich gestaltete Lippe aus. l. c. Heft 16, Taf. 1279.

Clematis coccinea var. luteola. Die Blumen weichen von jenen der typischen Form dadurch ab, daß sie im Innern eine gelbe Färbung zeigen.

Revue horticole, Nr. 15, color. Ubb.

#### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne Souvenir du Dr. Gautier. Eine ausgezeichnete Tafelsbirne. Sie ist groß, bisweilen sogar sehr groß und zeigt eine ziemlich veränderliche Form, konisch, stumpf, abgerundet, mit einer sehr hervortretenden Warze um den kurzen, festen und graden Stiel. Die glatte Schale zeigt eine citronengelbe Grundfarbe, die bei völliger Reise hier und da ins kastanienrothe übergeht. Das weiße, seine und schmelzende, dabei aber doch recht seite Fleisch ist sehr saftig, süß und von besondes rem Wohlgeruch. Die Frucht hält sich bis zum April—Wai.

Journal de Horticultura Pratica, Nr. 9, Fig. 46.

Pera maravilha das Peras ober

Pera d'Antuzede. Gine portugiesische Birne, die ihr Dasein dem Zusall verdankt. Sie vereinigt in sich alle Eigenschaften, die selbst die anspruchvollsten Pomologen von einer neuen Sorte erwarten können. Die Pflanze entsprang in der Quinta da Ponte d'Antuzede am rechten User der Mondego-Felder und trug der Baum im Jahre 1884 zuerst Früchte. Die Frucht wird recht groß und ist von kegelsörmiger, stumpser, dauchiger Form. Schale gelb; Fleisch weißlich, sehr sein, schmelzend, sastig, von herrlichem Wohlgeschmack. — Der Baum zeigt ein eigenthümlisches Wachsthum, hoch und verhältnismäßig dünnholzig, die Zweige wersen sehr lang, hier und da zeigen sich kugelige Auswüchse, aus welchen andere Zweige hervortreten.

Reue Erdbeeren.

Cerbere. Dieselbe stammt von der Erdbeere Sir Joseph Paxton ab und wächst ebenso kräftig wie diese. Die sehr großen Früchte zeigen eine höchst bizarre buckelige Form, die weder dem Gelappten, noch dem Hahnenkammartigen, wie man es bei Erdbeeren schon kennt, gleichkommt.

Mme Fred. Burvenich. Die Früchte dieses Sämlings erlan-

gen eine ungeheure Größe.

Jean Marie De Smet. Ein Sämling der Barietät Louis Vilmorin.

Alle drei Barietäten find empfehlenswerth.

Bulletin d'arboriculture, Mr. 8, color. Abb.

Poire Le Lectier. Gine Winterbirne, erzielt durch Hopbridisation ber Bon chrétien William und der Bergomotte Fortunée.

Herr Auguste Lesneur in Orleans war der glückliche Züchter.

Der kräftige Wuchs des Baumes, seine schöne gerade Form, seine beständige Fruchtbarkeit schon von früher Jugend an, die Frucht von schöner Form, guter Größe, auf dem Baume gut festsikend, die Feinheit des Geschmacks, die späte Reise machen diese Barietät zu einer der besten Winterbirnen.

Frucht groß, birnförmig, Schale goldgelb mit rostbraunen Flecken durchzogen. Fleisch sein, weiß, schmelzend, sehr saftig, zuckerig, erfrischend und sehr parfümirt. Reisezeit Januar bis Ende März. 1. c. Fig. 17.

Hybride du Melon à rames. Eine Areuzung der Melon à

Hybride du Melon à rames. Eine Kreuzung der Melon à rames und der Melon Cantaloup Fond blanc. Nach wiederholten Bersuchen ist es dem Züchter, Herrn Eug. Vallerand gelungen, diese Hybride zu fixiren. Sie ist sehr widerstandsfähig und äußerst fruchtbar, dies und die ausgezeichnete Beschaffenheit ihrer Früchte machen sie zu einer sehr werthvollen Sorte. Revue Horticole, Nr. 16, color. Abb.

Monatberdbeere Madame Beraud. Pflanze von äußerst fraftigem Buchs und außerordentlicher Fruchtbarkeit; sie halt sich gut und bildet enorme Busche. Die etwas sphärischen, großen, schon geformten Früchte sind tiefroth. Fleisch sest, schwelzend, von angenehmem

Wohlgeruch.

Nach Carrière's Ausspruch gehört diese Sorte zu den allerbesten Monatserdbeeren, die außerdem allen Unbilden der Witterung ohne jegslichen Schaden widersteht und sich durch Aussaat ganz constant fortpflanzen läßt. Bon den Herrn Forgeot und Dupanloup, quai de la Mégisserie 8 & 14, Paris zu beziehen.

Der weiße Winter-Taffetapfel. Diese Sorte gehört unbedingt zu jenen, die schon seit vielen Jahren in Kultur und die weiteste Bersbreitung gefunden haben, so wird sie namentlich in Desterreich, Deutschsland und Fr antreich sehr häusig angepslanzt. Hier soll auf ihre Anspslanzung als Handelsapfel erster Güte hingewiesen werden. Als Taselsapsel wird die Frucht auf den Märtten sehr gesucht und begehrt, sie giebt außerdem ein überaus schönes, weißes Dörrproduct und ist nicht minder werthvoll zur Mostbereitung, zu Mus u. s. w.

Fruchtgarten, Nr. 16, color. Taf.

Regentin. Im Jahre 1758 vom Abbe Hardenpont in Mons gezüchtet. Scheint zuerst nach Deutschland gekommen zu sein, dort zuerst als "Passe Colmar superfin" bekannt geworden zu sein. Im Handel

fommen außerdem eine große Menge von Namen vor.

Die Frucht ist mittelgroß, wird 70—80 Mm hoch und ebenso breit, ist dickauchig oder auch in die Länge gezogen und dann mehr birnsormig. Die an Pyramiden und Spalieren gezogenen Früchte werden größer als solche am Hochstamm. Die dicke, vom Baume lichtgrüne Schale wird in der Lagerreise gelblich dis zum schönsten Citronengelb; start besonnte Früchte sind etwas geröthet, hier und da mit Rostpunkten überzogen. Das gelblichweiße, beinahe milchweiße Fleisch ist zart schmelzend, weinsäuerlich süß und zugleich eigenthümlich gewürzt. Reisezeit Decems

ber, gut aufbewahrt, bis März dauernd. Vorzügliche Tafelfrucht. geschützten Lagen gedeiht ber Baum gut, wachst aber nur mäßig und wird nie groß, trägt aber bald und reichlich. l. c. Rig. 58.

## Seuilleton.

Der Boden der Dbfibaumschulen. (Chemisches.) Bon Dr. Ticaplowig-Prostau. Ueber Anlage und Ginrichtung von Baumfoulen ericeinen oft in vericiedenen Reitschriften eingehende "Unleitungen" und "Winte". Die Bandbucher und Leitfaden fur den Obftban befprechen diese Angelegenheit mehr ober weniger ausführlich. Berf. las iedoch jungft mehrere fleinere Auffage, darunter auch einen preisgefronten, in welchem speciell ein wichtiger Buntt nicht die genügende Berudfichtigung gefunden hatte. Die Bernachläffigung betraf den Boden. Stoll's Dbftbaulehre, S. 17, ift ein großer Nachdruck barauf gelegt, daß sowohl schwerer als leichter Boden durch reichliche Raltzuführung verbeffert werden muß, wenn er Obstbaumschulen tragen foll. Ob dies in anderen Büchern in gleicher Weise betont ist, weiß ich nicht, ich fenne jedoch mehrere, bei denen in diefer Beziehung ein gerechter Tadel angebracht ware. So auch bei ben eben beregten Auffätzen. In densel-ben heißt es, daß Lehm, sandiger Lehm den besten Boden für Obstbaumichulen bilde. Dem gegenüber ift zu bemerten, daß die Obstbaume unbedingt eines ziemlich falthaltigen Bobens bedürfen, mindeftens in einem falfarmen Boden nicht fruh genug eine genügende Bolltommenheit erreiden, sondern länger als nöthig gurudgeschnitten werden muffen.

Ralt beeinflußt zunächst die physitalischen (außeren) Gigenschaften bes

Er macht ben Boben troden und warm. Robens.

Nun ift aber Lehm ein etwas schwankender Begriff: es giebt Lehm, welcher gar feinen Ralt enthält! Sa, es wird fogar Lehm oft als die= jenige Thonart ertlärt, welche dem Löß ähnlich, aber faltfrei ift. Auch Berf. folgt bei seinen Vorlesungen dieser Anschauung und bezeichnet Lehm als einen mageren, talffreien Thon, welcher 5-10 Broc. Gifenorudhudrat. 10-20 Broc. feine, nicht abschlämmbare Rieselfaure, ebensoviel abschlämm= baren Feinsand und bis 40 Proc. gröberen Sand und Gefteintrummer enthält. Mit "mager" und "fett" werden bekanntlich nicht Nährstoffverhältniffe, fondern physitalische (d. h. äußere) Eigenschaften bezeichnet.

Die Afche enthält im Allgemeinen alle diejenigen Nährstoffe und Beftandtheile, welche die Pflanze während ihres Lebens aus dem Boden aufgenommen hat - bis auf den Stidftoff. Betrachten wir die Bufammenfekung der Afche des Apfelbaumes, fo finden wir, daß diefelbe eine große Menge Kalf enthält, ja, sie besteht bis über die Hälfte aus Kalf; auch die Frucht enthält einige Procente dieses Körpers.

In Anbetracht dieser Umstände ist es angezeigt, daß bei Anlagen von Baumichulen ber Raligehalt des Bodens zu allererft berücksichtigt und bei Angaben über die Anlagen biefem Berhaltniß genügend Rech= nung getragen wird. Als ein geeigneter Boben durfte ein fandiger Lehmboden mit reichlichem ober wenigstens mäßigem Kalfgehalt zu bezeichnen sein. (Deutsche Gartner-Zeitung).

"Zwei intereffante Bermehrungsarten von Farnen", die weniger befannt fein durften, mogen an diefer Stelle erwähnt werden. Bei ben durch Aussaat der Karnensporen erzielten Borfeimen (protallium), welche in Geftalt eines lebermoogartigen Lappens erscheinen, tann man diese Lappen theilen und erzielt hierdurch namentlich bei selteneren Farnen eine schnellere und reichere Bervielfältigung. Bu biefem 3wede trennt man von dem Vorkeim kleinere Theile in beliebiger Form ab, wobei man jedoch zu beachten hat, daß die Schnitte unter einer Nervengabelung ausgeführt werden. Die so erhaltenen Theile werden, wie befannt, in Schalen mit Beideerde, braunschweiger Torf oder dergl. pifirt, mit einem Blas bededt und stets durch Bespriken mäßig feucht gehalten, damit den Schwirrfäden der Antheridien das Eindringen in das Archegonium ermöglicht wird. Etwaige eintretende Moos- oder Bilgbildungen find fofort zu entfernen. Solche abgetrenute Theile werden nun bald junge Bflangen bilden, mahrend der alte Borkeim, welcher gleichsam als Mutterpflanze bezeichnet werden fann, an den Schnittflächen, besonders an den Nerven neue Läppchen treibt, mit welchen man, wie anfangs geschildert, verfahren fann.

Ich habe berartige Zuchtpflanzen von Toilea pellucida in Frankreich gesehen, die schon einige Monate alt waren und stets von neuem austrieben. Nicht allein interessant, sondern auch vortheilhaft ist diese Bermehrungsmethode dann angewandt, wenn die Aussaat schlecht aufläuft oder einem nur wenige Sporen seltener Arten zur Verfügung stehen.

Bon geringerem, practischem Werthe ist nachfolgende Vervielfältigung der in Süd-Europa vorkommenden Woodwardia radicans. Außer der Aussaat von Sporen, läßt sich dieses Farnen nach der Art der Nelkensenker vermehren, indem man einen gut ausgebildeten Wedel vorsichtig von einer Fiedertheilung bis dicht unter die nächste aufspaltet und dann in den gleichen oder besser in einen daneben gestellten Topf senkt und den Wedel an ein Städchen bindet, um ihn vor dem Abbrechen zu schützen. An der eingesenkten Stelle wird sich in kurzer Zeit eine neue Pflanze entwickeln.

Gleichzeitig möchte ich erwähnen, bezugnehmend auf den vor kurzem in dieser Zeitung (S. 246) erschienenen englischen Artikel über "Kreuzungen bei Farnen", daß inan bei den nicht gleichzeitig auflausenden Aussaaten, um auch mit diesen Versuche zur Erziehung von Varietäten anzustellen, nur nöthig hat, die Sporen zu verschiedenen Zeiten auszusäen und die darauf folgenden Protallien bunt durcheinander pikirt, so versahren, habe ich in

meiner Stellung zu Potsdam fehr gunftige Resultate erzielt.

D. Bierbach, Bucau-Magdeburg.

Tacca cristata (Jack.), syn. Ataccia cristata (Kth.), Taccaceae (Lindl.) Der Habitus der Pflanze ohne Blüthe ruft für den ersten Augenblick unwillfürlich den Gedanken an eine Aroudee wach. Gienem knolligen Burzelstock entspringen mit fast scheidenartigen Stielen die breitlanzettlichen Blätter von saftig grüner Farbe, deren mahagonibraune Mittelrippe sich effectvoll abhebt. Das interessanteste an der Pflanze ist unstreitig die Blüthe, welche sich aus den Winkeln der Blätter erhebt und

zunächst auf einem runden, gleichfalls braunem Stiele zwei düster braun geaderte Deckblätter zeigt, die ihrer Gestalt nach etwa herzsörmig sind. Bei der weiteren Entsaltung der Blüthe oder richtiger des Blüthenstandes erscheinen zwei größere gestielte und heller gesärdte Deckblätter, zwisschen welchen 8—10 einzelne Fäden hervorzutreten beginnen. Diese letzteren entspringen am Grunde der Deckblätter und stehen zu beiden Seiten schnurrbartartig in einer Länge dis zu 30 Centimeter hellbraunroth gefärbt ab. Die eigentlichen Blumen entspringen auf 2—3 cm langen Stielen am Grunde der Deckblätter und zeigen gleichfalls eine düster braunrothe Färbung. Auf einem unterständigen düster braunrothen 6fantigen Fruchtsnoten sind 3 kleinere schmale und 3 größere breitere Blumenblätter angesügt. Die sechs helmartig geformten Staubgesäße sind fast stiellos am Grunde der Blumenblätter eingesügt und umgeben einen eigenthümlich kurz säulenartig geformten mit 6 je zweitheiligen Narben versehenen Stempel.

Dies wäre die ungefähre Beschreibung dieser interessanten Pflanze und möchte ich noch hinzusügen, daß, nachdem die erste Blüthe zu Pfingsten geblüht hat und zwar hat die Zeit des völligen Erblüthsein beinahe 14 Tage gedauert, jett schon wieder aus dem Winkel des nächstältesten Blattes sich ein neuer Blüthenstand zu erheben beginnt. Sie lohnt also ihre den Aroïdeen ähnliche Cultur in einer leichten Erde aus Sphagnum, Tors, Holzschle 2c. sehr.

Nowack's Wetterpflanze. Noch einmal (vergl. S. 266) tommen wir auf diese industriell recht gut ausgebeutete "Wunderpflanze" des Herrn Nowack in Böhmen zurück, um unsern Lesern mitzutheilen, daß siehles als die uns seit unserer Kindheit wegen ihrer hübschen forallensrothen, am Nabel schwarz gezeichneten, bekannte "Paternosterbohne" entpuppt hat, deren Blätterbewegung, wie die manch' anderer Papilionaceen eine längst bekannte Thatsache ist, dis dahin aber noch nicht zu der Vermuthung geführt hatte, daß ihr derartige prophetische Gaben beizumessen seine. Dank seines "Selbstbetrugs" hat genannter Herr recht ansehnliche Weschäfte gemacht, ist ihm doch sogar als Kaiserliche Anerkennung eine Brillanttuchnadel zu Theil geworden. Abrus precatorius ist ein kleiner, jetzt saft in allen tropischen Gebieten naturalisirter Schlingstrauch und wurden die Samen des "Jequirity" vor einigen Jahren in der Augensheilkunde empsohlen, indem sie, in Wasser ausgelöst, der Belladonna, (Tollfirsche) ähnliche Eigenschaften bestigen sollen.

Digitalis purpurea. Auf den Waldblößen des Oberharzes hatten wir im Juli d. J. Gelegenheit, den rothen Fingerhut in tausenben von Exemplaren zu bewundern. Die Pflanzen zeigten alle eine seltene Ueppigkeit, erreichten nicht selten 1 m höhe und war die Färbung der Blumen eine intensiv rothe. Grade so am Waldessaume rief dieser Blumengarten voll purpurner Glocken einen herrlichen Effekt hervor. Ist diese Pflanze ihrer giftigen Eigenschaften wegen auch mehr und mehr aus unsern Gärten verbannt worden, so dürste ihr doch im "wilden Garten", hier und da am Rande größerer Gehölzgruppen des Parks sehr das Wort zu reden sein.

Die Apfeltanne. Ginen "Tannenapfel" fennt Jebermann, daß es

aber auch eine "Apfeltanne" giebt, durfte nur Wenigen befannt fein und boch hat biefer Baum nicht mit Unrecht jene Bezeichnung erhalten. Die Tanne, benn um folde handelt es fich, machft auf bem Ahrensberg nabe bei Lauterberg (Oberharz) und weift bei einem Stammumfang von etwa 3 m die respectable Bobe von gegen 40 m auf, zeigt überhaupt eine fo fraftige, urwuchfige Entwidelung, daß fie icon an und für fich ein febens. werthes Objett ausmacht. Zwischen zweien ihrer toloffalen, gang parallel auslaufenden und mehrere Boll aus bem Boden hervorragenden Bur= zeln hat sich nun, wahrscheinlich burch Samen vor Jahren bahingelangt, ein wilder Apfelbaum angesiedelt, und ift mit ber ihm Obdach bietenden und ihn weit überragenden Tanne ein enges Freundschaftsbundniß eingegangen. Der mannshohe Stamm hat fich nämlich bem Tannenstamme so eng angeschmiegt, daß ein Unfundiger ohne weiteres auf eine Berwachsung schließen würde, — die Abplattungen der betreffenden Stamm-flächen liegen in der That so fest aufeinander, daß man die Scheidewand vermuthen aber nicht wahrnehmen fann. Bei Mannshohe geben von biefem Apfelftamm vier bide Mefte ab, die fich in fast magerechter Lage wie eine Guirlande um den Tannenstamm berumziehen, von den berab= hängenden Tannenzweigen aber völlig beschattet werden. Diefer Apfelbaum zeigte, wenn auch auf der einen Seite hohl, ein fraftiges Gedeiben, fogar die Nepfel auf den Zweigen fehlten nicht. Es durfte Diefe feltsame Ericeinung vielleicht einzig in ihrer Urt dafteben und tonnen wir Befuchern des Oberharzes refp. Lauterberg's nur rathen, fich biefe fogenannte Apfeltanne einmal anzuseben.

Die Mussaenda borbonica, ein Surrogat für Kaffee. Der Pariser "Société d'Acclimatation" wurden vor lurzem von Herrn Laspeyrere, einem Sanitäts-Officier bei der französischen Marine einige insteressante Mittheilungen gemacht über diesen auf der Insel Kéunion massenhaft auftretenden Strauch aus der Familie der Rubiaceen. Die Urt ist seit langem bekannt, so wird sie von Le Clerc in seinem Werke über die Heilpslanzen jener Insel rühmend erwähnt, nichtsdestoweniger scheint sie aber noch nicht beschrieben worden zu sein und ist ihr von Herrn Lapeyrere der specifische Name "bordonica" gegeben worden. Es ist ein 3 M. hoher Strauch mit kurzem Stamm und zahlreichen

3meigen.

Die runde, an der Spitse leicht zusammengedrückte Beere zeigt bei der Reise eine grün-bläuliche oder ins Violette übergehende Färbung und erlangt die Größe einer Kirsche. Sie enthält 2 Samenkörner, die in Form einer Kaffeebohne gleichen, in ihrer chemischen Constitution aber noch mehr Berwandtschaft mit jener ausweisen. Aus den angestellten Analysen geht hervor, daß diese Mussaenda-Samen Kaffein, eine arosmatische Essenz, ätherische Dele enthalten, sowie auch in mehr oder minsder großen Proportionen die anderen Substanzen, aus welchen die Kaffeebohnen zusammengesetz sind. Sie könnten somit einen guten Ersat sür jene bieten. Nach dem Dasürhalten des Herrn Lapenrere darf man ansnehmen, daß die Eigenschaften der Früchte jener Mussaenda zu zwei Orittel denen des Kaffeebaums gleichkommen. Es dürste somit von grosßem Bortheil sein, statt der Cichorie, der süßen Eichel und anderer Subsem

stanzen, welche dem Kaffee heutzutage in größeren oder geringeren Mengen beigemengt werden, sich jener Mussaenda-Samen zu bedienen, von welchen man mit Leichtigkeit alljährlich 3 Millionen Kilogr. einernten könnte.

Die Kaffeeplantagen auf der Insel sind in den letzten Jahren durch verschiedene Krankheiten sehr decimirt worden, gegen welche man dis dashin noch kein Mittel gefunden hat. Nun schlägt Herr Lapeyrere vor, den Kaffeebaum oder Strauch, Cossea arabica, aus demselben Tribus der Rubiaceen wie die Mussaenda auf diese zu pfropfen, um auf diese Weise widerstandsfähigere Bklanzenobiekte zu erzielen. Ein Borschlag.

der jedenfalls des Bersuches werth ist.

Die Melonenzucht im Freien. In großen Maffen werden in Ungarn, namentlich im Banate, Buder- und Waffermelonen auf bem Kelbe gebaut, gute und ichlechte, große und fleine Gorten, welche im August und September zu Markte gebracht und per Stud mit 2-50, auch 60 Rr. vertauft werben. Gehr beliebt find die faftreichen Sorten, die Turteftan= und Ananasmelonen; die Cantaloupen werden am liebsten gum Ginfieden ber Schalen in Buder verwendet. Unter ben Waffermelonen nimmt die Bevefer, als die größte Sorte, den erften Rang ein; es ift dies eine bis 20 kg fcwere, buntelgrunschalige, mit fugem, pridelnd faftigem, rothem Rleisch. Die Relokultur wird fehr oberflächlich genommen, Die Gartenfultur der Melonenpächter erzielt jedoch oft großartige Erfolge und find Budermelonen und Cantaloupen von 10 kg Schwere oft feine Seltenheit. Nach ber "Illuftr. Flora" erzielt man schöne große Melonen in nachstehender Urt: Die für Melonencultur bestimmten Blake (man muß die Sorten auseinander halten und darf fie nicht neben einander anbauen) werden febr zeitig im Frühjahr, beffer icon im Berbfte zuvor umgegraben, Ende April noch einmal, ohne die Erde abzurechen. brei Meter Entfernung in Berband werden Zeichen gemacht, wo das Delonennest (Pflangstelle) zu stehen fommt. Bu jedem Reste wird ein Schubfarren voll verfaulter Mist (Rinder- oder Pferdemist ist gleich gut, nur muß letterer mehr verfault fein) gebracht und fo mit der Erde auf einen Meter im Durchmeffer ftart vermischt, daß Erde und Mift zu gleichen Theilen vermengt tommen und einen Sügel, bas fogenannte Melonenneft, bilben, welcher icon abgerundet und auf dem mit der hand eine Scheibe (schüffelförmige flache Bertiefung) gemacht wird, worauf 6-10 Samenferne auseinandergestreut, auf zwei Centimeter tief in die Erde gedrudt und gleich angegoffen werden. Befonders schöne Melonen erhalt man, wenn man Rasenstude frisch abschält und unter den Dift und Erde mischt. Der Unbau foll vor Ende April niemals geschehen, am sicherften in ber ersten Maiwoche, da der geringste Reif oder Nachtfroft die gange Pflanzung zerstört. Nachdem die Pflanzen herangewachsen sind und bereits das dritte Blatt bilden, werden die schwächsten herausgezogen und nur Die drei stärtsten Pflanzen gelaffen, welchen bas Berg berausgeschnitten wird, fo daß nur zwei Augen bleiben, welche bald Seitentriebe treiben; find diese wieder bis auf 4-5 Blätter entwickelt, so ichneidet man denselben abermals die Spigen ab, so daß drei Blätter daran bleiben, welche bann icon die Fruchttriebe bringen. Bei diesem Schnitte tann man noch

die schwächste von den drei Pflanzen entfernen, daß nur zwei zum Fruchttragen bleiben; es ist eben gerathen, mehr Pflanzen anfangs im Neste zu behalten, da oft von Würmern 2c. viele Pflanzen zugrunde gehen.

Die Bermehrung ber Stachelbeeren und Johannisbeeren burch Stecklinge gelingt am beften, wenn biefelbe im Augustmonat vorgenom-Vorzugsweise die Stachelbeeren machsen bedeutend beffer aus Sommerftedlingen, als aus folden, welche im Winter geschnitten und im Frühjahr gesteckt wurden. Man nimmt zum Zwecke der Bermehrung die nunmehr halb verholzten diesjährigen Triebe von ca. 15—25 Centimeter Lange, ichneidet Diefelben an ber Entwidelungsftelle mit einem icharfen Meffer ab, entfernt Laub und Stacheln bis zu zwei Drittel ber lange bes Stecklings und berfelbe ift zum Ginpflanzen fertig. Un halbichattiger Stelle wird ein Blat hergerichtet zur Aufnahme berselben, ift die Erde troden, muß sie vorher ordentlich burchseuchtet werden, ift sie unfruchtbar, wird eine gute gesiebte Composterde dafür herbeigeschafft. Die Stecklinge fest man in ca. 10 Centimeter Entfernung von einander und brudt diefelben recht fest an, ba bann die Bewurzelung um fo ichneller por fich geht. Sat man größere Parthien Stedlinge unterzubringen, fo nimmt man dazu ein passendes Beet im Gemuse- oder Obstgarten, steckt quer über dasselbe mit dem Spaten eine Rinne und in diese in bestimmter Entfernung die Stedlinge, hierauf wird die Rinne mit dem Juge fest zugetreten, ber Boden geebnet und in je 15 Centimeter Entfernung eine neue Rinne gemacht und ebenso bepflanzt, bis die Arbeit vollendet. das Beet der vollen Sonne ausgesetzt, so muß es in den Mittagsstun-den durch vorgesteckte Zweige zc. ein wenig beschattet werden, nach heißen Tagen werden die Stecklinge des Abends leicht mit abgestandenem Wasfer überfprist. Die Bermehrungsweise ift bei den Stachel- und Johannisbeeren bieselbe, auch die gur Familie gehörenden Zierfträucher wie Ribes sanguineum, Ribes alpinum, Ribes Gordonianum, Ribes aureum etc. laffen sich auf diese Weise leicht vervielfältigen. Die beiden letten Arten machen recht lange und ftarke Schöflinge, welche dazu benutt werden, hochstämmige Stachels und Johannisbeersträucher zu erzieshen, indem man auf dieselben junge passende Zweige vom Juli bis Seps tember feitlich in die Rinde pfropft. Besonders gut auf Stämmchen machen sich die Kronen von den Stachelbeersorten mit hangenden Zweigen, fie find eine Zierde der Garten. Bei der Wahl der Sorten gur Bermehrung durch Stedlinge foll man außer auf die Bute der Frucht auch auf den Buchs der Mutterpflanze achten, von der man die Stedlinge entnimmt. Bur Anpflanzung empfehlen fich am besten diejenigen Sorten, welche ein aufrechtes Wachsthum ber Zweige zeigen, sie sind benjenigen mit hängenden Zweigen entschieden vorzuziehen, da an letzteren die Früchte fast immer mit Erde besprift und daher weniger appetitlich sind.

Teppiche und Matten aus Kiefernwolle. Als Walds oder Riesfernwolle hat man seit einer Reihe von Jahren die Fasern der Nadeln von Pinus Laricio, der Meerstrands oder Schwarztieser von den Gebirgen Süds und Ofteuropas und Westasiens benützt, um Kopstissen und Matragen zu stopfen, Filzsohlen zum Einlegen in Stiefel und andere ähnliche Gegenstände daraus anzusertigen. Eines besonderen Ruses als

Mittel gegen Rheumatismus erfreute sich ber aus dieser Kiefernwolle hergestellte Flanell, wenn auch ein großer Theil desselben nur aus einer Mischung thierischer und Kiefernwolle besteht, oft sogar nur aus ersterer, in Kiefernöl getränkt, um durch den specifischen Geruch das Fehlende zu

erfegen.

Neuerdings ist eine weitere Anwendung von Riefernwolle bekannt geworden, und zwar handelt es sich hier um das Product von Pinus australis, ber Sumpftiefer oder Bedficte in ben füblichen Staaten Nordamerita's. Diefer Baum foll eine durchfonittliche Sobe von 18-21 m erreichen und faft ausschließlich ben bedeutenden Waldbeftand ausmachen, welcher auf den weiten trodenen und fandigen Gbenen, den fogenannten "Pine barrens" anzutreffen ift, die bei Morfolt in Birginien anfangend, fich füdwärts 600 Meilen durch Carolina, Georgien und Florida erftreden. Terpentin ift bas wichtigfte Erzeugniß Diefer Baume. Rurzem ift aber in Wilmington, Nord-Carolina, ein anderer Industriezweig in's Leben gerufen worden, indem man Riefernwolle producirt und aus derfelben Teppiche und Matten anfertigt. Gine Gesellichaft hat fich zu dem einzigen Zwecke gebildet, bas "Riefernftroh" wie man dort zu fagen pflegt, zu verwerthen, ba baffelbe nach Ausfage vieler Fachleute bazu bestimmt ift, den Cocos- und Jutematten eine bedenkliche Concurreng zu machen. Diefe Gesellschaft befigt etwa 17 englische Deilen von Wilmington, in ber Graffcaft Neu-Bannover ein Areal von 2500 Morgen (625 ha) schönen Waldlandes, und in einem Orte, Cronley, find die erforderlichen Mühlwerte aufgestellt worden. Ueber die Behandlung ber Madeln und die Berwerthung ber Fafern wird in einer englischen Beisschrift aussührlich berichtet. Folgende Details durften von allgemeinem Intereffe fein.

Das grune, in den umberliegenden Waldungen eingesammelte Riefernstroh, d. h. die Nadeln, wird nach den Mühlwerken gebracht, wo die Gesellschaft daffelbe gum Breise von 15 Cents (30 fr.) für 100 Bfund Mach der Wägung bringt man das Strob in einen Schuppen, wo es behufs ber Reinigung, dann auch damit es fich nicht übermäßig erwarmt, flach auf dem Boden ausgebreitet wird. Bermittelft einer Bebemaschine gelangt die Maffe alsbann in ben zweiten Stod des Bebaudes, wo fie zwei eiferne, von Dampfrohren eingeschloffene Balzen aufnehmen. Diese Extractoren find 3 m tief und etwa 12 m breit; in benfelben werden die Riefernadeln grundlich gepreßt, indem der Dampf burch Röhren in einen gewöhnlichen Deftillirapparat geleitet wird, welcher fich in einem baranftogenden Saufe befindet; hier erfolgt feine Conden-Das Ergebniß ift Riefernnadelol, etwa eine halbe Gallone Del von einer Tonne Stroh. Diefes Del befigt einen großen Werth und wird in ber Arzneimittellehre immer größere Bedeutung gewinnen. Es ift in hohem Grade antiseptisch, läßt sich sowohl innerlich wie äußerlich anwenden und durfte bemnach in der Chirurgie wie in der inneren Dedigin Berwendung finden. Die aus dem Dampfe mit dem Dele zugleich condenfirte Fluffigfeit läßt fich in anderen Fabriten gut verwerthen.

Nach Ausziehung des Deles wird das Riefernstroh, welches jett eine schwärze angenommen hat, in sechs große eiserne Wannen gethan;

biese sind 2 m breit, 0.9 m lang und 1.5 m tief, eine jede von ihnen fann 3000-4000 Bfund bavon aufnehmen. hier wird es mit Waffer und Alfali gemischt und gründlich gefocht, was fich als nothwendig erweift, um die außere Bebedung ber Nabeln, die Riefelerbe, zu entfernen, eine recht schwierige Arbeit, die großes Geschick und viel Sorgfalt er= heischt. Die entfernte Kieselerbe bient zum Gerben und anderen Zwecken. Während aller biefer Vorgänge haben die Nadeln nichts von ihrem Aroma eingebüßt. Das lette Auftochen wird 12 Stunden lang fortgefett und barauf bas Stroh für weitere 48 Stunden eingeweicht, wonach es für die Schneidemaschine fertig ift. Man bringt alsbald das Stroh aus den Wannen und legt es in noch feuchtem Zustande in den "Reiber", eine Mafchine, welche bas Stroh auf ber einen Seite aufnimmt, auf ber entgegengesetten als reine, schön dunkelbraune und weiche Faser wieder abgiebt. Bis dahin hat man es noch immer mit Wasser durchweicht gehalten, nun gelangt die Fafer aber nach der Wring- und Stampfmafcine, wo das Waffer ausgepreßt wird und der Kräuselproceg anfängt. Dann tommt die Krämpelmaschine an die Reihe; auch diese muß die Fafer paffiren, um von hier in die Trodenmaschine zu gelangen, wo jedes Utom Feuchtigfeit verdampft. Endlich wird die Breffe noch in Thätigkeit gesett, welche die jum Berkauf fertigen Ballen herstellt. Jeder Ballen wiegt 225 Pfund; dieselben werden in Ladungen von 50 Ballen verschifft. Ueber 1000 Ballen liegen ftets auf Lager, ein Beweis, welche Ausdehnung diefer Sandel bereits angenommen hat. Die Muble beschäftigt 30 Arbeiter und wird von einer Maschine mit 50 Bferdefraft getrieben.

Bei der Teppichfabrication gleichen die Vorkehrungen und Maschinerien jenen analoger Anstalten und sind die Werke zum Spinnen und
Weben dieser besonderen Faser eingerichtet. Erst nachdem dieselbe durch Arämpeln all' die Unreinigkeiten verloren hat, erlangt sie das Aussehen von Wollgarn. Hierauf wird sie auf Spulen gewunden, kommt dann in den Spinnrahmen und schließlich in die Duplirmaschine, wo zwei, drei oder vier Schafte zu einem versponnen werden; nun erst ist die so zu-

bereitete Fafer für den Webftuhl fertig.

Bur Herstellung farbiger Teppiche wird das auf Knäuel gewundene Garn entweder gefärbt oder gebleicht und die nach verschiedenen Mustern angefertigten Teppiche aufgerollt. Die natürliche Farbe dieses Kiefersstrohgarns ist schön dunkelbraun, wird aber nach dem Bleichen sahniggelb. Streisen von blauer, rother, grüner und gelber Farbe werden in die Muster eingewebt. Das Mattenwerf ähnelt den besseren Dualitäten von Cocosmatten so sehr, daß nur der aromatische, den Kiefernteppichen eigensthümliche Geruch dieselben von jenen unterscheiden läßt. Man rühmt ihnen Wärme und Dauerhaftigkeit nach, serner besitzen sie in hohem Grade desinsicirende oder antiseptische Eigenschaften und dürften sich auch in Folge des ihnen anhastenden aromatischen Geruches dei Lungens, asthmatischen und katarrhalischen Leiden als sehr nützlich erweisen. Sie sind billige Nichtleiter von Tönen, und von Insecten haben sie in keiner Weise zu leiden.

#### Das Wetter und unfere Garten.

"Und ber Regen, ber regnet jeglichen Tag."

So fingt ber arme Narr bei Shakespeare und so könnten wir in Diesem Jahre singen, die wir die Marren der Witterung waren. Auf einen endlosen murrifchen Binter folgte ein verpfuschter Frühling; auf den verpfuschten Frühling ein beweinenswerther Sommer. Seit 1844 find nicht fo viele Bafferfluthen berabgefturzt wie in diesem Sahre; um für die Schneemaffen des Februar Bergleiche ju finden, muffen wir bis in den Anfang unseres Jahrhunderts zurudgehen und was speciell den Sommer betrifft, so war der lette miserable Sommer, der von 1882, doch immer noch erträglicher als der heurige. — Woher diese Launen ber Witterung? Bas für Damonen find in ben Luftfreis gefahren, ba= mit uns diefer die Frühlingsluft und die Sommerfreude fo grundlich vergällen konnte? — So etwa beginnt Dr. Emil Preuß eine meteorologische Betrachtung: "Unser Sommer und Herbst" betitelt und wenn auch der Herbst das einigermaßen wieder gutzumachen scheint, woran die vorhergehenden Sahreszeiten Mangel litten, fo tann man doch nicht umhin, ihm in dem Gesagten beizupflichten. Bom gartnerischen Standpunkte möchten wir versuchen, hieran eine zeitgemäße Plauderei zu knüpfen, denn icon ber Umftand, daß die recht anormalen Witterungsverhältniffe, wie sie uns in den ersten 8 Monaten des Jahres entgegengetreten sind, in ihren Wirfungen auf die Pflanzenwelt sich recht verschiedenartig zeigten, fordert einen gewiffermagen auf, sich vom Gesammteindruck loszumachen und eine etwas speciellere Umicau zu halten. Unfer Beobachtungsgebiet war freilich nur ein recht beschränktes und bennoch läßt sich mit ziem= licher Bestimmtheit annehmen, daß die uns in Neu-Borpommern und theilweife im Barg entgegengetretenen Erscheinungen für die verschiedensten Gebiete Deutschlands und felbst darüber hinaus ihre volle Gultigfeit bewahren. Meteorologisch charafterifirt sich das Jahr 1888, soweit es bis jest hinter uns liegt, durch die Länge seines Winters, durch die Menge seiner Regenguffe und durch die Ralte feines Sommers und diefe drei Faktoren haben jeder für fich, theilweise auch im engen Zusammenhange auf das Wachsthum, das Gedeihen der Gewächse gar verschiedenartig, bald hemmend, bald fördernd eingewirkt. Während es noch vor wenigen Wochen manche Peffimiften gab, die dem Landwirthe eine recht folechte Ernte in Aussicht ftellten, trogdem die Felder im Juni und Juli zu den schönften Soffnungen berechtigten, dann aber im August die Befürchtung des nicht Reifwerdens mehr und mehr Raum gewann, hat der September mit seinen prachtvollen flaren und trodenen Berbsttagen bas reichlich wieder eingetragen, was uns im Juli und August von der Sonne zu wenig gespendet wurde. Geben wir vom Landbau zum Gartenbau über, so weichen hier bie Meinungen, ob die Witterungsverhältniffe aun. stige oder ungünstige gewesen, sehr von einander ab. Manche Besiker von Garten und Gartnereien reiben fich vergnügt die Sande, wenn fie jekt, wo es mit den iconen Tagen wohl bald ein Ende hat, ihr Eigenthum durchschreiten, andere wieder schauen ziemlich verdroffen drein, denn eine Mufterung über ihre Bflangen refp. beren Erzeugniffe läßt recht

Bieles zu wünschen übrig. - Alle gufrieden zu stellen ift ichier unmöglich, — hier war die excessive Feuchtigkeit die Quelle großen Gedeihens, bort ware eine ftarte, anhaltende Barme, nur ab und zu von Gewitter= regen unterbrochen, ersprießlicher gemesen - Seit langer Beit zeigten die Rasenflächen fein so uppiges, gleichmäßiges Grun wie in den verfloffenen Frühlings- und Sommermonaten; die großen Schneemaffen hatten sie gegen das Ausfrieren geschützt und sie später dermaßen gestrantt, daß die von Mitte Mai bis Ende Juni anhaltende, theilweise mit ziemlich hohen Wärmegraden verbundene Trockenheit nur gunftig wirfen fonnte. Die bann eintretende und anhaltende Feuchtigkeitsperiode fonnte einer Stadt wie Greifswald, die bis dato noch nicht ben Borgug einer Wasserleitung genießt, für ihre Anlagen mit Rasenpartien und größeren Gebuschgruppen nur sehr zu paß kommen. Lettere konnten sich einmal recht fatt trinken, ba ihnen bas eble Nag in ben Borjahren nur höchst tärglich zugemessen war. Trot der in den April sich hineinziehenben Ralte prangten die Straucher Diesmal in einem ungewöhnlich reichen Bluthenfleide und nahmen fpater eine fo volle dunkelgrune Belaubung an, entwidelten eine berartig fraftige Zweigbildung, wie wir es hier taum je guvor zu sehen Gelegenheit hatten. Auch jest noch, Ende September, maltet das gefättigte Grun vor und Anzeichen bes Berbstes machen fich an diefer von langen und diden Jahrestrieben getragenen Blattmaffe taum be-Hoffentlich wird die noch recht warme September-Sonne ausreichen, um die saftstrogenden Zweige noch einigermaßen auszureifen, um fie gegen die Unbilden des Winters zu ftablen. Die Coniferen saben zu Anfang recht fümmerlich aus, mußten tuchtig ausgeputt, g. Th. gurudgeschnitten werden; nun aber ift ein völliger Wechsel eingetreten, mit wahrer Luft schaut das Auge auf die von Kraft und Gesundheit zeugenden Geftalten. Im Juli erfreuten wir uns an den ungeheuren und felten üppigen Tannenbeständen im Barg, die einzelnen Exemplare waren bermaßen mit Zapfen überladen, daß es Jedem auffallen mußte, — eine Erklärung für dieses ausnehmend reiche Fruchttragen vermochten aber auch die Forstleute nicht zu geben. - Rehren wir zu unsern Garten gu= rud, in welchen die ausnehmend fraftige Entwidelung vieler harteren Stauden einen beachtenswerthen Schmud abgab. Die Aftern, Solida= gen, Delphinien, Aconiten, Aquilegien, manche Boragineen, Rosaceen, Papilionaceen etc. erlangten eine Bohe, eine Fulle der Inflores. ceng wie felten guvor. Bang anders dagegen verhielten fich viele einjäh= rige Gewächse, die gartlicheren unter ihnen hatten wohl gefeimt, waren dann aber stationär geblieben oder gingen auch ohne Sang und Klang wieder ein, manche auch hatten sich bis zum Blühen emporgeschwungen, doch blieben ihre Blumen flein, ja felbst unvolltommen. Andere wieder, so namentlich hartere Sorten wie beispielsweise die Tropaeolen und Balsaminen schoffen üppig ins Rraut, producirten aber feine oder nur wenige Blumen. Gine britte Rategorie, bier fei nur auf die dinefischen Melfen und Phlox Drummondi hingewiesen, fängt jest faum an, die unzähligen Knospen zu entfalten. Chinefische Aftern und Reseda ließen dagegen nichts zu wünschen übrig, während Levcojen das Prädicat: mittelmäßig, faum erreichten. Mit ber Samenernte vieler biefer Sommer= gewächse sieht es auf alle Fälle recht bebenklich aus, Bertreter solcher Familien wie Cucurbitaceen, Loasaceen, Ficoideen, Solanaceen etc. haben, wenn es hoch kommt, eben Frucht angesett, andere wieder stehen seit kurzem erst in voller Blüthe und die sonnigen September-Tage, welche aber auch schon recht frische und sehr seuchte Nächte im Gesolge haben, werden den Proces des Samenreisens nicht wesentlich sördern. In wie weit sich dieses nun auch auf den Samenanbau im Großen, 3. B. in Thüringen erstreckt, können wir nicht mit Bestimmtheit vorhersagen, doch liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß die Bezugsquellen vom Aus-

lande, wenigftens in diesem Sahre recht bedeutende fein werben.

Selbst die einheimischen Arten wollen diesmal ihrer Aufgabe nicht nachkommen, was Wunder baber, wenn erotische hierin noch weiter gurud-Schlecht fah es auch im Allgemeinen mit ber Teppichbeetgartnerei aus; vor Anfang Juni tonnte mit bem Auspflanzen nicht ber Anfana gemacht werden und wenn dieses nicht mit bereits abgehärteten Eremplaren geschah, machte die ganze Anlage von vornherein einen mehr als durftigen Eindruck. Alternantheren müderten ben gangen Sommer bindurch. Coleus frifteten wohl ihr Dasein, ohne jedoch im entferntesten die Blattfülle, die ihnen eigenthümlichen Farbentone zu erlangen, welche ihnen grade solchen Reiz verleihen. Viel Sonne, noch mehr Wärme und dabei ein trodener porofer Boden, dies etwa find die Unsprüche, welche fie und manch' andere dahin gehörige zum tadellosen Gedeihen erheischen; wäh= rend ihrer Sauptvegetation wurden ihnen folde aber in diesem Sahre versagt und baraus ergiebt sich der Schluß. Heliotrop, Scharlach-Belargonien und Verbenen muchsen wohl fräftig, doch standen die Blumen in gar feinem Berhältniß zu der Unmaffe von Blättern. Die Lobelien fingen häufig an abzustoden, was ein weiteres Nachpflanzen erforderte, am besten bewährten sich jedenfalls Iresinen und Gnaphalien, die eigent= lich allen Anforderungen genügten Bon den Blattpflanzengruppen läßt sich nicht viel Gunftigeres berichten. Die Cannas erreichten nicht halb die Bohe wie in den Borjahren und fteht zu befürchten, daß ihre Burzelftode bei unvolltommener Ausbildung den Winter ichlecht überdauern Die prächtigen Solanum-Arten wie S. marginatum, laciniatum, sisymbriifolium blieben besgleichen niedrig, Ricinus und buntblättriger Mais präsentirten sich in wahren Phamäengestalten, nur die Perillen erreichten foloffale Dimenfionen, boch ichabe, baß fie als Ginfaffung alle übrigen überragten. Auch das so beliebte Pyrethrum zeigte diesmal wuchernde Neigungen; eigentlich zweijährig, zeichnete es fich durch maffenhaftes Blühen aus. Unter den im Freien blühenden Zwiebelgewächsen excellirte Hyacinthus candicans, ein zu allen möglichen Zweden wirklich höchst empfehlenswerthes Bewächs. Gladiolen waren entschieden fehr zurückgeblieben und auch die prächtigen Kniphofien zeigten wohl ein üp= piges Gedeihen, doch ihre Hauptzierde, die leuchtend rothen Bluthenahren auf mächtigen Schaften machte fich nur gang vereinzelt bemertbar. sen gab es in Bulle und Fulle, boch die zweite Saison der remontirenben Sorten fiel , Dant der warmen und trodenen September-Tage , bei weitem glanzender aus als die erfte. - Die harteren Ralthauspflanzen, welche von Ende Mai ihr Standquartier im Freien aufgeschlagen hatten,

bann im Juli bei vorwiegend feuchter Witterung verpflanzt wurden, haben so weit recht kräftig getrieben, ein frühzeitiges Einräumen erscheint aber schon aus dem Grunde erwünscht, ihren noch sehr saftigen Trieben vor den trüben Wintertagen Gelegenheit zu bieten, sich in trockenen, helsten, luftigen Räumen zu verholzen. Günstiger gestalteten sich die Bershältnisse für solche, die den ganzen Sommer über in kalten Rästen unter Glas gestanden hatten. Camellien und Azaleen zeigen im Allgemeinen spärlichen Knospenansak. Cacteen, Agaven und andere Succulenten

find in ihrer gangen Ausbildung bedeutend gurudgeblieben.

Bas die Barmhauspflanzen betrifft, fo läßt sich auch bei ihnen die Wahrnehmung machen, daß fie des belebenden Elements, der Sonnenwarme und der durch Schatten moderirten Belligfeit in mehr oder minber hohem Grade verluftig gingen. Selbst die in warmen Raften untergebrachten, wie Palmen, Cycadeen, Maranten, holzige Dicotylen entfprachen bei weitem nicht den Erwartungen, benn Bobenwärme allein thut es auch nicht. — Auch auf die Obsternten sowie die Gemusezucht haben bie Witterungsverhältniffe mehr oder minder nachtheilig eingewirft. Was von den Bluthen im Frühlinge burch Rachtfrofte nicht geschädigt wurde, feste reichlich an und hier und ba find die Baume mit Früchten förmlich überladen. Doch find folche ber Regel nach flein geblieben und es fteht zu befürchten, daß ihnen die Suge abgehen wird und fie fich außerbem nicht lange auf Lager halten werden. Unter bem Beerenobst befriedigten am meisten die Erdbeeren und später die ziemlich unempfindlichen 30. hannisbeeren. Die Weintrauben tommen überhaupt nicht zur Reife, benn viele Reben felbst an Südmauern blühten erft im Juli. Gurten gehören in diesem Jahre zu ben Delicateffen und wer nun gar ein Freund von Tomaten ift, muß fich diefes Bericht von weither tommen laffen. Die Frühgemuse, so namentlich Spargel waren gut in Qualität und Quantität, Rohlforten und Salate furchtbar ins Rraut geschoffen und baber teine festen Ropfe bildend. Artischofen folugen gang fehl. Die Sausfrauen werden fehr enttäuscht fein, wenn fie ihre Borrathe an Binter= gemufe einnehmen , benn felbiges ift verhaltnigmäßig flein geblieben und steht außerdem hoch im Preise. Bon den Kartoffeln hört man schon jetzt die Klage, daß sie sich nicht halten und viele krank sind. — Es hält eben fcwer, unfere oft recht gefteigerten Unfprüche nach allen Geiten bin zu befriedigen. Ziehen wir am Schlusse des Jahres aus ben fich uns dargebotenen Bitterungsverhältniffen in Bezng auf die Pflanzen-Broductionstraft ein Facit, fo durfte daffelbe von bem vorhergehender Sahre nicht fo fehr abweichen, wie es zunächst den Anschein hat. Das Bleich= gewicht wieder herzustellen, gehört zu den fteten Aufgaben in der Natur.

Der Obst= und Gemüsebau in Nord-Amerita.

Bon W. Frhr. von Wangenheim.

Der mehr oder weniger in Nord-Amerika übliche Landwirthschafts= Betrieb bietet allerdings in technischer Beziehung unter den dortigen von

ben europäischen Besitzverhältnissen wenig interessantes, besto mehr aber in commercieller Beziehung, besonders was den dort bekanntlich mit Birstuosität betriebenen Obsts und Gemüsebau betrifft, und es bringen darüsber die amerikanischen Blätter, u. a. der "Report of the Commissioner of Agriculture" ganz beachtenswerthe Notizen, theilweise auch mit gelegentlichen Hinweisungen auf die technische Aussührung.

Jebe nur etwas bedeutendere amerikanische Stadt umgiebt ein Gürtel von den unsrigen ziemlich ähnlichen Handelsgärtnereien (Market gardener), deren Besitzer außer Blumen auch Gemüse kultiviren und theileweise auch Obstgärten besitzen. Es sinden sich auch besonders in den Ostzresp. Neuengland-Staaten, vor allem zahlreich in der Umgegend von Chistago, in Jusies, eigentliche Feldgemüsebauern, deren Farms als Typen betrachtet werden für den in der neueren Zeit auch unseren Landwirthen vielsach empsohlenen "Feldgemüsebau". Bon diesen ganz verschieden sind die "Truck Farms", die großen Gemüsesams im Süden, welche durch das warme Klima ohne jegliche künstlich erwärmte Käume in die Lage versetz sind, die nördlichen amerikanischen Märkte reichlich mit Frühgemüse zu versorgen.

Der bei ben größeren Market gardeners meiftens übliche Turnus: nach mehrjährigem Gemusebau zur Auffrischung des Bodens durch 2 bis 4 Jahre Rleegras, durfte fich für viele der unfrigen weniger eignen, weil fie für benfelben ihren Grundbefit einerseits in vielen Fallen für gu menig ausgedehnt und andererseits vielleicht für Diese Bewirthschaftungsweise zu werthvoll halten möchten. Die eigentlichen Felogemusegarten in den nördlichen Landern beschränken sich meistens auf den Unbau folder Bemufe, welche durchschnittlich in Daffen confumirt werden oder gur Berforgung der nahegelegenen Conservenfabriten dienen, weshalb bier auf die Krühreife berfelben weniger Wichtigfeit gelegt wird. Als ein bezeichnendes Beispiel dieser Feldgemufegartnereien ift unter andern die bes Samenhändlers Nawson in Bofton, zwischen den nahegelegenen Orten Dalford und Arlington, von welcher ca. 10 Prozent unter Glas sind, theils als eigentliche Glashäufer, theils als Miftbeete, und von welcher gewöhnlich benutt werden 10 Brocent zur Rultur von Blumentobl, 6 Brozent zu Zwiebeln, 5 Prozent zu Rüben, 4 Prozent zu Tomaten, je 20 Prozent zu Sellerie und Rurbiffen — der Reft als Rleegrasland — und beren Düngerbedarf aus der Stadt Bofton bezogen wird. Gine der größten im Staate Illinois von 5000 Acres (1 Acres = 0,4 ha), einem herrn Johnston gehörig, wird dagegen ausschließlich zum Anbau von Rohl benutt, von welchem derfelbe in einem der letten Sahre nicht weniger als 467 Waggon verschickt haben foll.

Die Truckfarms südlich von Bolivia und Bahia, aber am zahlreichsen in der Umgegend von Charloston und Norsolf, liegen meistens längs der Meeresküste oder schiffbaren Flüsse, weil die Produkte leicht durch das Rütteln in Eisenbahnwaggons beschädigt werden und an ihrem Aussehen verlieren, weshalb der Wassertransport vorgezogen wird; ebenso liegen sie meistens wegen des leichteren Bezuges ihres großen Düngerbes darses in der Nähe größerer Städte, wo aber dies nicht genügend mögs

lich, sucht man das Mangelnde neben Kunstdünger durch Gründung zu ersetzen. Die Einträglichkeit solcher Wirthschaften ergiebt sich schon daraus, daß die betreffenden Besitzer selbst bei dem dortigen, durchschnittlich schon hohen, aber bei dem zeitweise eintretenden augenblicklich versmehrten Bedarf an Arbeitsträften noch bedeutend gesteigertem Taglohn vortrefslich bestehen, wenn auch dazwischen bisweilen, besonders in Folge von Frost, Mißjahre eintreten. Um jedoch den Bedarf an Handarbeit möglichst beschränken zu können, werden mit Ausnahme der stets breitwürfig gesäten Rettige sämmtliche Sämereien gedrillt, damit außer dem nach jeder Aberntung nöthigen Stürzen und dem in Zwischenräumen von 2—3 Wochen wiederholten Wenden der leeren Gründe auch die Zwischenbearbeitungen der Pstanzenreihen durch das Gespann ausgeführt werden können.

Nach den bisher gesammelten Ersahrungen werden, mit besonderer Berücksichtigung der Eignung der betreffenden Pflanzen zu frühgereisten durch Anwendung künstlich erwärmter Käume, gegenwärtig meistens gewählt: Bohnen, Early Mohawk als früheste, dann E. Valentine und beutsche Wachsbohne; Blumenkohl, E. Dwarf, Ersurt, Snow Ball und Algier; Gurken, White Spine und Improved White Spine; Zwiebeln, White Queen und Giant Rocca; Erbsen, E. Alpha (Mark-Erbse), Daniel O'Burke und White Marrowsat; Kartoffeln, E. Rose, Beauty of Hebron und E. Sunrise; Tomaten, Acme und Mayslower.

Der bisher hauptsächlich in den öftlichen Staaten New-York, Delaware und Illinois betriebene Obstbau breitet sich in der neueren Zeit auch in den Weststaaten aus, vor allem in Calisornien; er wird, wie bei uns, weit seltener in eigenen Obstbausarms betrieben, sondern meistens in Verbindung mit einer Landwirthschaft, die Kultur der Südstückte dagegen in eigenen Obstplantagen. Von diesen kommen Orangen, Citronen, Unanas direkt in den Handel, ein Theil der letzten in den Conservensabriken, die Trauben theils frisch, theils als Rosinen, die Feigen endlich getrockenet, was disher in Amerika nur durch künstliche Trocknung möglich gewesen. Vom Obste bilden nur die Aepfel einen bedeutenderen Exportartikel, von welchem im Jahre 1885 für 1,5 Millionen Dollar, besonders nach England, exportirt wurden.

Der von Tag zu Tag gesteigerte Siser der amerikanischen Produzenten, den Obst- und Gemüsebau immer weiter zu heben, wird in vorssorglichster Weise von den Staaten und der Unionsregierung unterstützt durch Mittheilung neuer werthvoller Gemüsesamen, durch die möglichste Besörderung der Untersuchungen bezüglich der Pstanzenkrankheiten, in den Sinzelstaaten durch die mehr oder minder energische Thätigkeit der pomoslogischen Gesellschaften und speziell der betreffenden Abtheilungen der State Boards sur Landwirthschaft; bezüglich solcher sur die Produzenten besonders wichtigen Fragen durch die von der Unionsregierung bereitswilligst veranlaßten umfassendssten Untersuchungen, wobei, sosern solche auch das Ausland betreffen, die Consularämter zu den genauesten Nachsforschungen und Berichterstattungen veranlaßt werden.

Eine sehr bedeutende Beförderung bieser Kulturzweige beruht in der in ununterbrochener Zunahme begriffenen Bereine, als deren Hauptaufsgabe betrachtet werden die Erzielung billiger Transporte, einer soliden und einladenden Berpackung, zweckmäßiger Berkaufsmodalitäten.\*)

Ferner bie weitere Ausbildung ber verschiedensten Berwerthungsmethoben ber im frifchen Ruftanbe nicht zu genügenden Breifen verfäuflichen

Producte.

Der Einwirtung bes für den guten Ruf seiner Marken eifersüchtig bestrebten Bereins, welcher in Folge des erworbenen Bertrauens auf die der Angabe genau entsprechende Qualität bei den Auctionen günstigere Angebote erzielt, wird es in Amerika von manchen Seiten zugeschrieden, daß nicht nur von den Producenten weit gewissenhafter als früher auf eine gefällige, alle Hohlräume wie Einlagen von Blättern vermeidende Verpackung, in genügend sesten und gut verschlossen und markirten Kistchen gesehen wird, sondern daß auch der auf europäischen Märkten heute noch häusige Unfug, bei der Verpackung die minderwerthigen Producte durch eine Schicht tadelloser zu verbergen, das "top dressing" in Amerika weit seltener mehr vorsommt. Doch der von den großen Samenhandlungen ausgeübte günstige Einfluß auf die Hebung dieser beiden Kulturzweige dürste wohl auch nicht gering anzuschlagen sein, indem diese sowohl sich bemühen, die Einführung guter neuer Sorten zu befördern und zu ihrer Verwendung anzueisern durch Gewährung von Vorzugspreisen sür des vollkommenste Product, aus von der betressenden Handlung bezogenen Samen.

Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau 2c.

<sup>\*)</sup> In Diefer Beziehung liefert Die "California Fruit Union" ein bereitst auch andererorts vielfach befolgtes Beifpiel; deren Mitglieder fenden u. a, um die bei vollen Baggonladungen bedeutende, bei gangen Bugen noch bedeutendere Frachtermäßigung ebenfalle genießen zu tonnen, ihre jum Benug in frifchem Buftande ju einem genugenden Preise nicht verfäuflichen Produtte an die ju diesem Bebufe zwedmäßig gemablte Centralftelle, wofelbit eventuell auch fur die Erfullung der anderen oben angedeuteten Aufgaben geforgt wird. Speziell bezüglich einer vortheilhaften Regelung des Bertehre un diesen Producten besteht ferner im Staate Delaware in der dort gegründeten , Delaware Fruit Exchange" eine eigenthumliche aber im Ganzen bereitst vorzüglich bewährte Einrichtung. Bon ihrem Sipe aus, in Wyoming (Delaware) vermittelt sie gewisser maßen als Fruchtborse die Sandelsverbindung zwischen ihren producirenden Mitgliedern als Raufer und dabei werden die jum Bertauf angemeldeten Producte gradirt, wie dies in "den Bereinigten Staaten" bei dem Getreide, Rafe 2c. üblich. Go bestehen 3. B. für Pfirsiche vier Grade, feinste Früchte, welche sich in irgend einer Richtung besfonders auszeichnen, — durch besondere und möglichst gleiche Größe, schöne Färbung, Fledenreinheit, Reise —, zweiter Grad; durch mittel gleiche Größe, Fledenreinheit 20. und es wird diese Gradirung von dortigen beeideten Beamten vorgenommen, während andere wieder in einfachsteit Beife die Raufgeschäfte auszufuhren haben, indem bei den während der Saifon frühmorgens veranstalteten Auftionen die mit den entsprechenden Rummern und der Angabe der Quantität und der Forderung von den Producenten eingefendeten Auftrage befannt gegeben und bem hochstbietenden Raufer jugeschlagen werden. Es erschienen wohl auch bei und eine abnliche und mit der dortigen in Contact gebrachte Einrichtung zu gründen möglich, nachdem von unferen Producten eben so gut verschiedene auf diesem Wege ebenfalls vortheilhafte Erportartifel merden tonnten.

#### Literatur.

Report on the Progress and condition of the Botanic Garden (Adelaide) during the year 1887 by R. Schomburgk, Dr. Phil., Director. Schon mehr als einmal wurde uns Geslegenheit geboten, auf die Jahresberichte dieses südaustralischen Gartens hinzuweisen, und auch in diesem Jahre wollen wir dieselbe nicht vorübersgehen lassen, ohne einige der interessantesten Punkte des vorjährigen Besrichtes hervorzuheben.

Die Witterung war allen gärtnerischen und landwirthschaftlichen Unternehmungen so günstig, daß Ersolge erzielt wurden wie sie lange nicht in den Annalen Süd-Australiens zu verzeichnen waren. Das zeigte sich auch so recht im botanischen Garten und um hier nur ein Beispiel anzusühren, sei auf die Rosen hingewiesen, die im September und October noch in seltener Ueppigkeit und Pracht dastanden. Blumen-Aussstellungen in Abelaide sinden immer mehr Beisall und Anerkennung wie denn überhaupt der Geschmack an Blumenzucht sich in immer weiteren Kreisen, bei Reichen und bei Armen ausdehnt, was wohl zum großen Theile dem Umstande zugeschrieben werden muß, daß seitens der Gartenverwaltung in zuvorkommendster Weise an alle Interessenten Stecklinge, Samen oder auch junge Pflanzen von schönen und besonders empsehlensewerthen Arten und Barietäten gratis vertheilt werden.

Dies hat allerdings zu einem Conflicte mit den dortigen Handelsgärtnern geführt, welche von der Ansicht ausgehen, daß hierdurch ihr Handel gestört würde. In einem Lande aber, wo es die nächste Aufgabe ist, den Gartenbau zu einem Gemeingut für Alle zu machen, müssen solch' kleinliche Rücksichten fallen, zumal es auch als Regel gilt, Neuheiten erst nach 2 Jahren zur Vertheilung zu bringen, den Handelsgärtnern in diesem Keitraume genügend Gelegenheit geboten wird, Novitäten an den

Mann zu bringen.

Es finden sich dann nähere Ungaben über die seit 1885 mit einigen Nukpflanzen im dortigen Garten angestellten Kulturversuche, so mit Pyrethrum cinerariaefolium, roseum und carneum, welche das persische Infectenpulver liefern, mit Elephantorrhiza Burchelli, eine südafrifaniiche Mimosacee, beren fleischige Wurzeln fehr gerbhaltig find, - mit Ipomoea chrysorrhiza, ber Kumara von Neu-Seeland, welche enbare Anollen liefert und mit Boussingaultia baselloides von Sud-Amerita, beren Anollen egbar sein sollen und sich namentlich als vorzügliches Mäftungefutter für Rindvieh und Schafe bewährt haben. Als Daira Grape rühmt Schomburgt eine Weintraube, die dirett von Spanien eingeführt wurde. Diese Sorte soll auch den Londoner Markt stets mit frischen Trauben versehen und eignet sich grade zum Export ausgezeichnet, weil die Trauben gegen Berpackung und längeren Transport sehr unempfindlich sind. In dem Gewächshaus-Departement haben keine wesentlichen Beränderungen stattgefunden und bedeutende Acquisitionen in dieser oder jener Familie laffen sich nicht constatiren. Wie in manchen größeren Palmenhäusern Europas zeigt sich auch in jenem von Adelaide der Uebelstand, daß einige Arten zu rasch wachsen, in verhältnißmäßig kurzer Reit

mit ihren Wedeln ans Glas ftoffen, um dann nach wenigen Jahren, falls fie im freien Lande stehen, abgeschlagen zu werden. Das Erhöhen folder Balmhaus-Dächer um einige Fuß erweist sich schließlich immer als ein Palliativ von kurzer Dauer. Im Ganzen werden jetzt fast 13 000 Pflanzen-Arten im dortigen Garten kultivirt, von welchen vielleicht der vierte Theil auf die Gewächshäuser fällt. Gang besonderer Werth wird felbstverständlich auf die Ginführung folder Arten gelegt, die fich, fei es nach dieser, sei es nach jener Richtung hin, als Nutpflanzen für die ganze Kolonie oder für einzelne Theile derselben erweisen können.

Auch auf die Beränderungen refp. Berbefferungen, welche im Bart, im botan. Mufeum und Berbar ftattgefunden haben, wird furz hingewiesen. Gine, forgfältig mit Autoren Namen und Baterland ausgestattete Lifte der im Garten fultivirten Cacteen (etwa 300 sp. und var.) schliekt

den Jahresbericht.

#### Berfonal=Rachrichten.

Seinrich Cemmler, beffen ichriftftellerische Thätigkeit auf dem Bebiete des Obstbaues eine von allen Seiten anerkannte war, ift im Dienst der deutsch = afrikanischen Gesellschaft dem Fieber zum Opfer gefallen. Noch vor wenigen Sahren wurde ihm feitens der "Gartenbau-Gesellschaft für Hamburg, Altona und Umgegend" der filberne Chrenbecher zuerkannt.

6. B. Brugger, Direktor der Obst- u. Gartenbauschule in Baugen

erhielt den Albrechtsorden I. Rl.

Brofessor Dr. Wittmack erhielt den Rothen Adlerorden 4. Rl.

Runftgartner Echrober wurde zum Stadtgartner in Mainz ernannt. Berr Gaerdt, tonigl. Gartenbau-Direttor und Leiter der Borfig's ichen Gartnereien in Berlin, in welcher Stellung er fich durch feine ausgezeichneten Kulturen die größte Anerkennung erworben hat, ift am 1. Detober d. Jahres in den wohlverdienten Ruheftand getreten.

Berr f. f. Hofgartner Bogel wurde gum t. t. Bofgarten-Inspettor

in Laxenburg ernannt.

#### Eingegangene Rataloge.

Preis-Berzeichniß von echten Haarlemer Blumen-Zwiebeln, Anollengewächsen, Samen 2c. 2c. von C Blat & Sohn, Erfurt. Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln, Knollengewächse 2c. 2c.

von B. Döppleb, Erfurt.

Breis-Berzeichniß des Gartenbau-Etabliffements von G. S. Rrelage

& Sohn, Haarlem.

Société anonyme L'Horticulture Internationale Brüssel. Catalogue des Plantes comprenant les Orchidées et les Plantes nou-1888-1889. velles etc. etc.

Bergeichniß über einige foeben eingetroffene frifchgesammelte mexica-

nische Samereien von Ernft Berge, Leipzig.

Zwiebel-Cataloge von Barr & Son, London, W. C. 12 und 13 Ring Street.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erichienen und in allen Buchhandlungen haben oder direft vom Berleger gu begieben :

tiller, E., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch-protestantischen und römisch = katholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stereotypaufl.) 16. Geh. Preis 10 Pf. Im Parthiepreise kosten 50 Exempl. 3 M.

Die Berichiedenheit beiber Confessionen ift wohl noch niemals fo deutlich, fo treffend aus r beiligen Schrift bewiesen und doch fo ruhig dargeleget worden, wie in diesem kleinen, ichon mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Krangofische, 8 Stalienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtiakeit und boben Berth beffelben bezeichnet. - Saufig murden von Freunden des echten Chriftenthume 50 hohen Werth besselchnet. — Haufig wurden von Freunden des echten Christenthums 50 100 Exemplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der kligen Schrift," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist der nefesson der Evangelischen nicht zu widerlegen." — und der katholische Serzog von vern sprach bierauf: "so sigen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!" Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Wöge das Schristen auch serner tter Jung und Allt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schassen für das Evangelische die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung

Blaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden fonnen und die Liebe zu unserer theuren Rirche ie jum Borte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Er=

nntnig um fo mehr Liebe!"

Die literarifchen und fritifchen Blatter 1853, Rr. 12, fagen: "Es ift ein verdienftliches rt, das protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer follte feinen bulern, jeder Prediger feinen Confirmanden dieses Schriftchen in die Sand bringen d mußten fie es ihnen ichenten) und beim Confirmationsunterricht auf die Erlauterung felben den hauptsächlichsten Fleiß verwenden."

Diesen Unterscheidungslehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu: Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. J. C. Kröger. 16. Geh. Breis 20 Bf. 50 Exemplare kosten M. 6 —.

#### Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein: Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Stalienischen überfett von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 120. (VIII, S. 88). 50 Pf. - Eleg. gebb. mit Golofchnitt und Goldpreffung M. 1, 50 Pf. - Do. febr reich

poldet M. 1, 80 Pf. Pracht=Ausg. in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Beiftlicher fagt hieruber: "Ich tenne außer der heiligen Schrift und Rempis chfolge Chrifti fein Buch von grofferem Berthe;" Schoneres und Berthvolleres fann n Freund dem Freunde, tein Bater dem Sohne, fein Lehrer dem Schuler, fein räutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit ngang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetung ift mit folcher rme geschrieben, daß fie unwillfurlich jum Bergen spricht, und bittet man ausdrudlich bie Baabe von Stiller zu verlangen.

#### Jehovablumen.

then der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für chriftliche Frauen. Mit m lithochrom. Titel und 1 Stahlstich. 12°. 24½ Bogen. Geh. M. 2, 70 Bf., gebunden M. 3, 60 Bf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Bf. Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolke,

mming, Neumark, Gellert, Lavater, Rift, Siller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, app, Bille, Spitta 2c., welche viel zur hauslichen Erbauung beitragen werden, mahrend die reichen Ginnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classifern zu bessern Behtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

#### Gott mein Troft.

mgelisches Gebetbuch für die Sonn-, Fest- und Wochentage, für Beichte und Communion, für ndere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung vangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geb. M. 1, 50 Pf., dasseibe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungelehren der evangelischen und fatholischen Rirche, schon in mehr als 100,000 Cremplaren verbreitet find, liesert hier für Haus und Familie, für iglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen ize und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen kommen, werfie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.



Bierundvierzigster Jahrgang.

Elftes Deit.



Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

ven

## Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemalt.

Inhalt.	
Gine Studienreise durch Schlesien und die Oberlaufit mit bei. Berfidfichtigung ber Landichafts-	Seite 481
gärtnerei von R. Ewert (Edlug) Neber die Befruchtung der Cattleya labiata var. Mossiae von H. J. Beitch. (Aus dem Eng- lischen)	486
Lischen) Die in unseren Sammlungen vertretenen Agavo-Arten. Bon & Goeze Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	<b>4</b> 92 <b>5</b> 00
Abgebildere und beigriedene Frügte Neber einige feltnere oder ichon blühende Gewächshauspflauzen im Greifswalder bot. Garten	507
von E. Goeze Feuilleton: Coniferen-Sybriden 515. — Die kalten Lagerräume für Frückte 515. — Fast vertrochnete Päume zu retten 516. — Amerikanische Brombeeren 516. — Erdbeerpflanzungen 517. — Einiges über die Pfüschaftlurr 519. — Kapfervitriolkalf als insettenvertigendes Wittel 519. — Bertulgung von Insecten durch künstliche Erdemien 520. — Ueber Insettenfang 521. — Ohne Bienen kein Ohs 521. — Deutscher Alee in Meu-Seeland 521. — Tritoma uvaria 522. — Bom Werth des deutschen Waldes 522. — Jur Bestimmung der niedrigten Temperatur der folgenden Nacht 522. — Amveisung zur künstlichen Düngung der Topfgenächse 523. — Cacao-Wein 524. — Neues Wittel gegen die Kartosselfuchen Düngung der Dopfgenächse 523. — Cacao-Wein 524. — Neues Wittel gegen die Kartosselfuchen mit weißen, baldgefülten Blumen 525. — Keimung der Lodoisea Sechellarum 525. — Berhälknig zwisschen der den der Von den Samen erlangten Größe und threr Keimung 525. — Bie von den ento-	509
paijden Waldungen eingenommene Oberstäcke 526 — Die Morchel	527
nography of Australian Species of Acacia etc. by Baron F. von Mueller	528
nography of Australian Species of Acacia etc. by Baron F. von Mueller ### Species of Acacia etc. by Baron F. von Mueller ####################################	528

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler-

Eine segensreiche Idee!

Die Berlagshandlung von Reinhold Werther in Leipzig legt ihrer Zeitschrif "Für's Deutsche Haus" ein Sammelwerf gratis bei, von welchen alle 14 Tage ein Bogen erscheint. Die darin mit enthaltenen Abbandlungen über Erfennung und Behandlung de Diphtheritis, häutigen Bräune, des Scharlachs, des Keuchhuftens, der Masern ze sowie deren Behandlung von Beginn bis zur Ankunst des Arztes, hilft entschieden einen lang gefühlten Nothstand ab, da viele Kinder den Eltern erhalten blieben, wenn sie sofor eine Idee vom Besen einer entstehenden Krantheit hätten. Die in dem Werke weiter enthaltenen Mittel und Rathschläge sur Jaus-, Fos-, Feld- und Gartenwirthschaft ze, bekunden ein ausgezeichnete Mitarbeiterschaft Das Sammelwerk ist in buchftäblichter Bedeutung ein "Rathge ber für das deutsche haus". Diejenigen, welche "Für's Deutsche Haus", abonnieren erhalten das Sammelwerf gratis. Man abonniert auf "Für's Deutsche Haus" Wochen schrift zur Unterhaltg. u Belehrg. für M. 1—. bei allen Buchhandlgn. u. Fostanstalten.



Das Erste siedet man weit und breit Aus Pflaumen und Aepfeln zur Herbstenzeit, Das Zweite oft fein, oft struppig und dicht, Gilt als eire Zierde im Mannesgesicht, Auf's Ganze schauen wir lächelnd hin, Benn Kinder sich malen das Erste um's Kinn.

Ieder Cöser dieses Räthsels erhält gratis,

sobald er auf "Für's Deutsche Saus" auf mindestens 1/2 Jahr abonniert, ein werthvolles Geschent und zwar je nach Eingang ein Brachtwert, Roman, Gedichtwert, Kalender, nühliche Bücher 2c. 2c. Der Absender ber ersten richtig en Lösung erhält 50 Mt. u. der der 100. 25 Mt. extra. Die Auflöse, ist mit genauer Abressen-Angabe des Absenders nehst Abonn = Quittung oder Betrag in Briesmarten an Nein hold Werther, Geschäftsstelle von "Für's Deutsche Haus" in Leipzig einzusenden. Genaue Kontrolle. Bersendung der Breise am 15. März n. 3. "Für's Deutsche Haus", Wochenschrift zur Unterhaltg. u. Belehrg., nehst der Gratisbeilage: "Der praktische Nathgeber für's Haus" tostet in allen Buchhandign., bei Zeitungsspediteuren und Vostanstalen nur M. 1. — pro Quartal, bei diretter Zusendg. unt. Kreuzdd. Mt. 1,50. (Preis für das ganze Jahr unter Kreuzdd. M. 6.—.)

Berweckslungen mit ähnlich lautenden Zeitsschriften zu vermeiden!

Probenummer gratis n. franto.

Epilepsie (Fallsucht).

Krampf- und Nervenleiden 2c. heile, selbst in veraltesten Fallen, gewöhnlich in t Tagen. Auch brieflich. Gestützt auf mehr als 20jahrige Erfolge ohne Rucfalle bis heute.

D. Mahler, Spezial, Nymegen, (Cleve).

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg ift erichienen:

#### Ein Winteranfenthalt in Dan,

als Heilmittel für Alle, welche an Krankheiten der Hals- und Bruftorgane leiden oder sonst 1 schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Byrenäen und ih Nugen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

Dieses Schriftchen ist für Leidende ein mahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die sch milde und ruhige Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch Hule und Linderung bringen ka die sie in Nizza und an anderen Orten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, vort heftige, scharfe Winde oft mehr schaden als nügen. Auch im vorletzen strengen Winter ist Pau fortwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis zum Froste to während in ganz Italien, bis Palermo oft 3-6° Kälte waren. Es ist diese Schrift daher für New wie für Kranke und Schwache von größter Wichtigkeit.

# Gine Studienreise durch Schlesien und die Oberlausit mit bes. Berücksichtigung der Landschaftsgärtnerei.

Bon R. Ewert.

(Schluß vergl. S. 385).

Der Fürst Bückler sollte die Früchte seiner Thätigkeit in Muskau nicht lange genießen. Seine großartige Schöpfung hatte immense Summen verschlungen, so daß seine geschmälerten Mittel ihm die Unterhaltung derselben nicht mehr gestatteten und er schließlich schweren Herzens diesen Ort, an dem er mit allen Fasern seiner Seele hing, verlassen mußte, um sich ein bescheideneres Heim in Branik zu suchen. Von neuem regte sich hier wieder sein schaffenslustiger Geist, indem er die bekannten riesigen Erdarbeiten aussühren ließ und Bäume von bedeutendem Alter zur Belebung des sterilen Bodens mit Ersolg verpstanzte. Doch konnte er bei der Ungunst des Terrains und den geringen Anhaltspunkten — denn auch das Schloß stellt hier nur ein einsaches Gebäude dar — ein Musskau nie erreichen.

Da es der Zweck unserer Reise ist, nur die schönen Blumen zu pflücken, die uns zunächst am Wege stehen, so enthalten wir uns genauesrer Beschreibung des Parks und betrachten nur einige Scenerien in der Nähe des Schlosses, die uns den unbestreitbar seinen Geschmack ihres Schöpfers verrathen.

Von der Hauptfront des Schlosses genießen wir gerade vor uns einen Blid auf eine weite Rafenfläche, dann aber auch feitlich links zwiichen ben Stämmen einer mächtigen Giche und Buche hindurch bietet fich uns eine freundliche in langen, schmalen Streifen sich hinziehende Scene-Im Bordergrunde haben wir den Wafferspiegel eines fich feerie dar. artig erweiternden Baches, am jenseitigen Ufer zur Linken einen kleinen von Schlinggewächsen umrantten Riost, fern im Hintergrunde ftredt eine Quercus palustris ihre Aefte wagerecht von sich und hinter dieser wieber etwas zur Seite läßt eine Betula pendula ihre schwanken Aefte senfrecht zur Erde herabhängen. Diefer lette einfache Contrast giebt dem ganzen Bilde einen äußerft effectvollen Abschluß, und muß man ftaunen, wie die bloße Gegenwirkung zweier verschiedener Formen, die doch nur den Charafter beider deutlicher hervorhebt, uns ein so hohes Interesse zu gewähren vermag. Wir sehen hieraus, daß Schönheit oft nur auf einer vortheilhaften Brafentirung einer Individualität beruht, wozu eben dem Landschaftsgärtner durch den Contrast eine der wirksamsten Sandhaben geboten wird. Begeben wir uns an den Standort der erwähnten Birte und Giche, so bemerken wir, daß erstere sich aus einer Gruppe feitlich hervordrängt, während lettere unvermittelt mitten auf dem Rafen ihren Standort hat, was uns beweist, daß der erzielte Effett ein wohlberechneter war.

Eine sehr originelle Partie befindet sich rechts vom Schlosse: der Gedenkplat Hardenbergs. Wir treten über eine kleine Brücke auf das jenseitige User des Baches in einen dunklen Hain. Ein schmaler mit Epheu eingefaßter Psad führt uns durch Beete, auf denen Palmen, Dras

cänen 2c. leicht vertheilt sind, zu einem einsachen Gedenkstein mit der Inschrift "Hardenberg". Zwei Natursessel laden uns zum Niedersitzen an diesem stillen, dem Andenken eines Freundes gewidmeten Orte ein. Wir leisten dieser Einladung unwillkürlich folge und rings umgiedt uns ein geheimnisvolles Dämmerlicht, das uns herabstimmt und zum Nachdenken auffordert. Nur zu unserer Rechten, wo ein mächtiger Philodendron pertusum einen alten knorrigen Baumstumpf umschlingt, leuchtet uns durch die Lücken des Gebüsches die hellsarbene Brücke und das glitzende Wasser des Baches entgegen und lassen uns als einzige Zeichen der Außenwelt die Stille der Waldeinsamkeit noch tieser empfinden. Es ist dies gewiß eine Partie, die so ganz ihre Bestimmung erfüllt und die Meistersband erkennen läßt.

Noch eine Scenerie, deren Schönheit lediglich auf Contrastwirkung beruht, wollen wir erwähnen. Seitlich vom Schlosse befindet sich eine doppelstämmige Afazie, die in leichten Bogen ihre schwanken Aeste herab-hängen läßt und am Fuße ihres Stammes streckt eine buschige Livistona Sinensis ihre Wedel von sich, gleichsam wie ebensoviele Hände, die sich erheben, um die seine Beblätterung vor einer Berührung mit dem rauhen Erdboden zu bewahren. Diese effektvolle Gruppe, die uns durch die Gegenwirkung des Robusten die Eigenschaft des Zarten und Zierlichen unserer Afazien zum Ausdruck bringt, bietet uns von verschiedenen Seiten betrachtet in ihrer Stellung zur Hinterfront des Schlosses, die eine viel reichere Architektur wie die Vorderfront nachweist, wechselvolle Vilder von stets erneutem Reiz.

Hiermit verlassen wir diesen, in der Geschichte der Landschaftsgärtenerei merkwürdigen Ort, noch einmal den fräftigen Baumwuchs bewundernd, den die geniale Hand des Fürsten Budler aus sterilem Boden hervor-

fprießen ließ.

Nachdem wir nunmehr in reichem Maße die Producte der Gartenkunft genossen hatten, die ihren Ursprung einer edlen Auffassung von Natürlichkeit verdankten, so dürstet uns jetzt, uns an dem reinsten und lautersten Quell, an der Natur selbst zu laben; ein Streifzug ins Riesengebirge sollte uns hierzu die schönste Gelegenheit bieten. Unterwegs wersen wir noch einen flüchtigen Blick in die anmuthigen Anlagen der Stadt Görlitz, die manches seltene Gehölz aufzuweisen haben. So konnsten wir ansehnliche Exemplare von Pinus Cembra beobachten, besonders aber stachen uns vier Wellingtonien, die von mächtiger Höhe das Humsboldt-Denkmal umgaben, in die Augen. Dann auch wollen wir den prachtvollen Blick vom Blockhause auf den Eisenbahnviadukt, der die beisden hügeligen Ufer der Neiße miteinander verbindet, erwähnen.

Noch an demselben Morgen dieses Tages gelangten wir an den Fuß des Riesengebirges, nach der Stadt Hirschberg und nachdem wir unser Mittagsmahl in dem Schatten einer mächtigen, weit über 100 Jahre alten Kastanie, die das ganze Gartenlokal\*) überschattete, eingenommen hatten, begannen wir unsere Wanderung in die Berge. Eins der wuns

<sup>\*)</sup> Daffelbe hieß hiernach auch "Zur großen Kastanie" und können wir jedem Naturfreund empsehlen, bei einem Besuche hirschbergs dies Riesenexemplar in Augensichein zu nehmen.

berschönsten Panoramen wird uns von dem in der Nähe Birschbergs gelegenen Hausberg geboten, da wir von hier aus den ganzen fich unendslich lang erstreckenden Zug des Gebirges bis auf die Einzelheiten sich entwideln feben. Diefer imposante Anblid spornt uns an, ben gewaltigen Gebirgstamm zu erklimmen. So ziehen wir denn die gewöhnliche Touristenstraße über Warmbrunn, Hermsdorf und kommen an die romantisch gelegene Burg Kynast, ein wahres Prachtstück, wenn wir es in ben Rahmen eines Landschaftsbildes einschließen könnten. Dann ging es weiter über Agnetendorf, Bismardshöh zu den rauschenden Rocher- und Radenfällen. War unfer Weg bisher auf einem mehr hügeligen Terrain Dahingegangen, fo hatten wir jett ichon bedeutende Steigungen zu über-Noch aber umgeben uns hohe Nadelwaldungen, wenngleich manche Frühlingsblume, die noch zu später Zeit\*) ihren Flor entfaltete, auch manches Rind der Berge wie Mulgedium alpinum, Homogyne alpina, das sich in die Thalflora mischte, uns anzeigte, daß wir uns schon auf einer ziemlichen Höhe befinden. Jedoch je höher wir stiegen, je mehr zeigten die vorher noch so schlanken Fichten und Kiefern ein immer kummerlicheres Aussehen; ihr Wuchs ist niedriger und ihre Kronen sind vom Winde zerzaust. Bald erreichten wir denn auch den Kamm des Gebirges und ein gänzlich verändertes Begetationsbild bot sich uns dar. Die Zwergtiefer, Pinus Pumilio, ift faft das einzige Wehölz, das unabsehbare Klächen bekleidet. Nur hier und da mischt sich noch eine Cheresche von strauchartigem Sabitus dazwischen oder an feuchten Stellen findet eine niedrige Weidenart ihr Gedeihen. Auch die eigentliche Bergflora zeigt fich uns jett in der ichonen Potentilla aurea, die gange Flächen mit ihrem goldigen Glanze übergießt und felbst noch den Gipfel der Roppe giert, ferner in der Pulsatilla alpina, Geum alpinum, der niedlichen, fleinen Viola biflora und anderen mehr. Go erreichten wir die Soneegrubenbaude, und indem wir hier an den Mordabhangen zu den Schluchten herunterkletterten, fanden wir noch mächtige Schneemassen vor. Unwillfürlich zuckte es uns da in den Fingern, bald hatte fich jeder mit einem Schneeball bewaffnet und das luftige Treiben des Schneeballens übte zu einer so ungewohnten Jahreszeit seinen ganzen Reiz auf uns aus. Doch plöglich hielten wir inne und ein Freudenruf entrann unsferen Lippen: die liebliche kleine Primula minima, nach der wir bisher vergebens gefahndet hatten, ftand hier dicht am Rande bes Schnees in zahlreichen Mengen. Mit Entzücken griffen wir banach, um dieses Unifum des Riefengebirges als icone Erinnerung mit heimzuführen. alter Herr mit seiner Gemahlin hatten uns vom Rande ber Schlucht zugeschaut und im Stillen unsere Freude getheilt; fie baten uns um einen Schneeball und um eine Primula minima. Gern erfüllten wir ihnen Diefen Bunfch und reichten ihnen diefe Berricherinsignien bes Sommers und Winters, die wir hier fo felten nahe beieinander fanden.

Bon großem Interesse sind die vielen Wasserläufe im Gebirge. Wandern wir z. B. auf dem Wege vom Elbfall zum Panscherfall an dem Abhange entlang, so genießen wir einen wunderschönen Blid auf

<sup>\*)</sup> Anfang Juli.

ben Lauf der Elbe, die im Thale, nachdem sie fich von ihrem gewaltigen Sturze beruhigt hat, fich wie ein Silberfaden bahinichlängelt, bald in schwächeren bald in stärkeren Windungen; immer aber finden wir und daß ist wichtig für eine Nachahmung in unseren Garten — eine plögliche Abweichung durch ein bestimmtes Hinderniß motivirt. Interseffant ist es auch zu beobachten, wie sich der Saum der Waldung hier nähert, dort wieder entfernt oder fich auflöft in einzelne Gruppen und ifolirte Baume, die fich leicht an den Ufern vertheilen und fich ben ort. lichen Verhältniffen anschmiegen, wie ja überhaupt jeder Gegenstand in ber Natur mit feiner Umgebung in einer gewiffen Beziehung fteht und jeber ichroffe Wechsel durch eine allmähliche Bermittelung vermieben wird. Dies tonnten wir auch in den Abelsbacher und Medelsdorfer Relfen beobachten, wo die fahlen Sandfteinpartien jah aus dem Boden hervorwachsen; aber hier bampften Moospolster die ftarre Nachtheit der Wande, bort ftredten aus den Spalten Farnfräuter gracios ihre Wedel hervor und wo fich ein wenig Erdreich gesammelt hatte, hatte auch wohl ein Strauch oder gar ein Baum Burgel gefaßt. Die berühmten Felfenstädte bieten uns ja so viel bes Interessanten bar; so find es die bekannten mannigfachen Geftalten, die das Waffer ausgewaschen hat; ferner die vielen Wafferpartieen: hier ein See, bort ein lieblicher Wafferlauf ober ein silberheller Quell, aus dem ein Knabe uns zu trinken reicht. Doch nicht allein mit diesem Naturproduct, sondern auch durch allerlei Liqueure, Cognats 2c. wird unter einem fleinen Belte den Besuchern gedient.

"Paprika" lasen wir da auf einer uns freundlich anblidenden Flasche; sie erinnerte uns unwillfürlich an den Handelsgewächsbau, an Capsicum annuum, das diesem Getränk seine eigenthümliche Schärfe gab und so mußte es denn der Wissenschaft halber genossen werden. Unser Führer, der aus unserem Gespräche bald gemerkt hatte, welchen Fachs wir waren, erzählte uns nun bereitwillig über den Andau desselben in Ungarn, den, wie er sagte, er selbst betrieben habe. Auch von manchen seltenen Heilskräutern wußte er zu berichten, wie sie ihn manches Mal durch ihre Wunderkraft vom Krankenbette hätten auserssehen lassen und deren Standsorte ihm allein bekannt seien, die er uns ausnahmsweise entdecken wolle, so daß wir unwillkürlich an alte Rübezahlmärchen erinnert wurden. Doch waren wir einigermaßen enttäuscht, als seine viel gerühmten Arzneimittel sich als eine unschuldige Prunella vulgaris oder als Chrysosplenium alternifolium und Arnica montana entpuppten. Außer diesen möchten wir noch die niedliche Pyrola unistora erwähnen, die hier an den Wase

ferläufen reichlich zu finden war.

Unsere Wanderung führte uns dann weiter an dem Hellabach entstang, der den anmuthigen Fürstensteiner Grund bildet, und kamen wir so zu dem Fürstensteiner Park. Wenn wir hier von einem Park sprechen, so dürsen wir nicht glauben, daß derselbe an und für sich von landschaftslicher Schönheit ist, und wäre es auch ein unnützes Ding, inmitten der wunderbaren Werke der Natur eine Landschaft durch Menschenhand schaffen zu wollen. Hier war es nur die Ausgabe des Gartenkünstlers, durch geschickte Anlage uns die vorhandenen Naturschönheiten zum klaren Be-wußtsein zu bringen, und haben wir einen der Fälle, wo auch der fran-

göfifche Gartenftyl gang in fein Recht tritt. Bon Deifterhand find benn auch in der Nahe des Schlosses, bas boch oben auf dem einen Ufer liegt, durch Anlegung von Terraffen . Balluftraden , vorspringenden Bavillons und durch eine geschickte Wegführung die herrlichsten Blide auf das romantische Thal des Hellabachs und auf eine gegenüberliegende alte Burg eröffnet. Bald genießen wir die lettere allein in engem Rahmen, bald feben wir, wie fie aus dem Höhenruden des jenseitigen Ufers hervor= wächst, bald ist auch das platschernde Wasser mit in das Bild hineinge= Wie uns hier bewiesen und wie wir früher am Kynast beobachtet hatten, find Ruinen äußerst wirkungsvolle Gegenstände und hat man daher auch in land schaftlichen Unlagen eine fünftliche Nachahmung derfelben versucht. Eine solche finden wir z. B. in dem Bart zu Roppit in Dieselbe ist gewiß ein, soweit es in Menschenkraft liegt, Oberschlesien. gelungenes Wert, auch die geschaffene Aussicht auf dieselbe ift eine glud= lich getroffene. Wenn wir aber Dieselbe aus der Nähe in Augenschein nehmen und überall an dem neuen Material und den frisch verstrichenen Rugen das erst jüngst Erstandene erfennen, so schwindet mit einmal der Nimbus des Sagenhaften und Poesievollen, den wir unwillfürlich mit einer verfallenen Burg verfnüpfen, und unser Sinn, der in die graue Borzeit des Ritterthums versenft war, wird plöglich in das moderne Alltagsleben zurudgerufen. Go wird benn mit Diefer fünftlichen Nachahmung die in der Gartenkunft wohlerlaubte Täuschung leicht zu einer unangenehm berührenden Enttäuschung.

Mit dieser letzten Betrachtung sind wir bereits in der schlesischen Sbene angelangt und wollen wir daselbst noch eine kurze Umschau halten in den uns hier bekannten landschaftlichen Parks. Bon dem Koppitzer Park möchten wir noch hervorheben, daß man den Teppichbeeten daselbst eine besondere Pflege angedeihen läßt; ferner ist auch die Partie am

Gee eine felten ichone.

Ein anderer Park ist der zu Kamenz, ein Besitsthum des Prinzen Albrecht, das Schloß von palastartigem Bau liegt hier auf einer Anhöhe, von der man herrliche Blicke auf das nahe liegende Gebirge genießt. Der französische Styl, der in der Umgebung desselben durch Terrassen, künstliche Bassins und Fontainen zur Geltung gedracht ist, ist unter diesen Berhältnissen ganz und gar an seiner Stelle. Landschaftliche Schönsheit dieten uns ferner Dodrau, Neudeck und Tillowig. Bon großem dendrologischen Werthe, ja ein wahres Kleinod in dieser Beziehung, ist die sogenannte Plantage dei Falkenderg. Man sindet hier manche der seltensten Gehölze von einer Stärke, wie kaum anderwärts in Deutschsland. Wir wollen von diesen besonders hervorheben eine wahrhaft riesenhafte Magnolia acuminata, eine Nyssa aquatica, die trot ihres langsamen Buchses einen Fuß im Durchmesser des Stammes ausweist, ein mächtiger Busch von Virgilia lutea, die jährlich ihre schönen weißen Blüthentrauben entfaltet; ferner wären noch große Exemplare von Gingko biloba, Acer striatum etc. zu erwähnen.

Hiermit war benn das letzte Ziel unserer Studiumreise erreicht und vollaufbefriedigt von unserem Resultate, begaben wir uns auf den Heimsweg. Schon blinkt uns der Neuhommersee, in dem manche seltene Bklanze

wie Aldrowandia vesiculosa, Salvinia natans und Trapa natans ihr Gedeihen findet, entgegen und bald zogen wir denn auch in das verslassene Städtchen ebenso fröhlich ein, wie wir ausgezogen waren.

# Neber die Befruchtung der Cattleya labiata, var. Mossiae, Lindl.

Bon Barry James Beitch, F. L. S.

Da die Liebhaberei für Kreuzungen bei Orchideen auch in Deutschland immer mehr um sich greift, man hier aber die wissenschaftliche Bebeutung solcher Bersuche noch weniger erkannt hat, dürsten die genauen Beodachtungen eines Mannes wie H. J. Beitch, in dessen weltberühmten Etablissement derartige Hohridisationen so zu sagen ihren Ansang genommen, jedenfalls ihren Glanzpunkt erreicht haben, für die Leser der "Hamsburger Gartens und BlumensZeitung" von Interesse sein. Beitch hielt schon bei der Eröffnung der vor einigen Jahren in London tagenden OrchideensConserenz einen äußerst lehrreichen Bortrag über dies Thema, (vergl. H. & Bl. Z. 1885, S. 306—319), diesmal sinden sich seine auf eine Art beschränkten Mittheilungen im "Journal of the Linnean Society" (vol. XXIV, No. 163) und lassen wir dieselben in freier

Uebersetung bier folgen.

Bon bem Zeitpunkte an, wo Darwin mit großem Scharffinn die Thatsache demonstrirte, wie die Bollenmassen gewisser Orchideen burch die Vermittelung von Insetten auf die Oberfläche der Narbe gebracht wurden, hat die Orchideen-Befruchtung ein specielles und immer gunehmendes Interesse wachgerusen und nicht nur war die Wissenschaft hiers bei betheiligt, insofern viele neue und interessante Thatsachen auf solche Weise ihre Erklärung fanden, sondern auch der Gartenbau zog seinen Bewinn daraus, denn nun löste fich endlich, wenigstens zum Theil das Räthsel, wie so viele anomale Formen, welche dem Unscheine nach Sy= briden zu fein ichienen, ihren Weg in europäische Barten gefunden ha-Während aber die Beobachtungen Darwins und Jener, die ihm auf diesem Gebiete folgten, auf die einfache Sandlung der Pollenüber= tragung durch Insetten gerichtet waren, icheint der Erforschung des folgenden Borgangs bis dabin noch wenig Aufmertsamkeit zugewandt worben zu sein. Mein Affistent und ich unternahmen nun eine Reihe von Untersuchungen, die zum Zwecke hatten, das bereits vorhandene aber noch recht fparliche Material zu bereichern und baraus, wenn möglich, einige praftische Resultate zu entnehmen, die bei solchen Sybridisations-Bersuchen als Anhalt dienen könnten. Unfere Aufgabe bestand darin, das Fortschreiten ber Pollen-Schläuche auf ihrem Wege burch die leitenden Bewebe der Saule in den Gierftod zu verzeichnen, den Befruchtungsaft bei ben Gichen womöglich aufzudeden und den Zeitpunft, welcher zwischen der Pollenübertragung und jenem Afte liegt, festzustellen, schließlich noch die Entwidlung der Gichen nach der Befruchtung in vollfommene Samen weiter zu verfolgen.

Bevor wir ein Refume unserer Beobachtungen geben, durfte zu be-

merten sein, daß wir bei unserer Arbeit auf schwache mitrostopische Bergrößerungen beschränft waren, uns feiner demischen Reagentien, etwas Glycerine ausgenommen, bedienten, um das Material zur Untersuchung vorzubereiten und tamen somit fehr viele Ginzelheiten des winzigen Baues der untersuchten Theile in Wegfall. Es muß außerdem voraus. geschickt werden, bag biefe Beobachtungen angestellt und ausgeführt wurben, ehe wir in Erfahrung brachten, daß Dr. Hildebrand im Bonner botan. Garten ichon vor vielen Jahren denselben Gegenftand wenigstens theilweise einer eingehenden Untersuchung unterworfen hatte, deren Ergebnisse dann in Mohl und Schlechtendal's "Botanische Zeitung" (October und November 1863) veröffentlicht wurden. Bon Darwin's geistreichen Forschungen angeregt, beschloß Silbebrand während der Winter- und Frühlings-Monate des Jahres 1863 eine Reihe von Untersuchungen bei einigen fultivirten wie einheimischen Orchideen anzustellen, um sich ber Zeit zu vergewiffern, welche zwischen dem Auftragen des Bollens auf die Blumennarbe und der Befruchtung des Gidens liegt. Gine derartige Untersuchung ichien ihm gang unerwartete Resultate in Aussicht gu ftellen, da ja die sexuale Ausstattung bei Orchideen so wesentlich von jener der meiften übrigen Phanerogamen abweicht. Wenn nun auch bereits ein großer Theil dieses Forschungsgebietes von Dr. Hildebrand bearbeitet worden ift, geben wir uns doch der Hoffnung bin, daß die der "Gefellschaft" vorzulegenden Thatsachen einiges Interesse darbieten, dazu dienen mögen, die Befruchtung bei Orchideen, welche immer noch ein weites Feld für Forschungen barbietet, mehr und mehr anzuregen.

Die gut bekannte Cattleya labiata var. Mossiae wurde für unsere Experimente auserforen, zunächst weil uns eine mehr als hinreichende Menge von Exemplaren zur Berfügung ftand, dann auch weil bei biefer Cattleya die Saule und ihre Theile die größten mit find, welche in der

Familie der Orchideae angetroffen werden.

Die Hauptmertmale der Saule einer Cattleva aus der Labiata-Gruppe durften den meiften Botanitern befannt fein. — Beitch giebt dann eine fehr ins Ginzelne gebende Erflärung ber Zeichnungen, welche feiner Arbeit beigegeben find, da wir erftere bier nicht reproduciren ton-

nen, dürften auch seine Erläuterungen wegfallen. Um 1. Juli 1885 wurden 45 Blumen von gleichalterigen Pflanzen ber Cattleya labiata var. Mossiae zur Befruchtung ausgewählt, wir theilten dieselben in 3 gleiche Theile von je 15; die ersteren wurden mit ihrem eigenen Bollen befruchtet, Die zweiten mit dem anderer Blumen derselben Barietät und die letten 15 erhielten den Pollen einer verschiesbenen Art (Laelia purpurata, Lindl.), in allen drei Fällen kam die ganze Bollenmaffe zur Berwendung. Indem wir derart variirten, wollten wir uns vergewiffern, ob die Befruchtung ber Gichen und die darauf eintretende Reife der Samen hierdurch auf irgend eine Beise verschieden beeinflußt oder afficirt wurde. Wir werden alsbald sehen, daß keine merklichen Unterschiede zu Tage treten oder es waren diese von so ge-ringer Bedeutung, daß sie nicht weiter in Betracht kommen. Zur Zeit, wo die Bollenübertragung stattfand, hatten wir schönes und klares Better, welches auch noch mehrere Tage anhielt. Zwei Tage darauf wurden bie Blumen untersucht und eine aus jeder der drei Gruppen abgeschnitten. Die Blüthensegmente waren schon schlaff geworden und Zeichen eines raschen Verwellens machten sich bemerkbar. Unter den gebräuchlischen Kulturverhältnissen erhalten sich die Blumen einer Cattleya aus der Labiata Gruppe nach dem Aufblühen 3 Wochen, selbst einen Monat lang frisch bei bedecktem Himmel; hier nun wurde die Wirkung der Polenen-Uebertragung bei den Blüthensegmenten innerhalb weniger Stunden sichtbar. Die Pollenmassen befanden sich in jedem Falle auf dem Wege der Desintegration, indem sie mit der klebrigen Aussonderung der Narbe eine gallertartige Masse bildeten, welche die stigmatische Höhlung ganz aussäulte. Unter dem Mikroscop fand man in allen drei Fällen, daß sich die Pollenmassen in Gruppen auflösten, gemeiniglich aus vier Körnchen bestehend, aus welchen bei einigen sich schon kurze Schläuche hervordrängeten. Bei der mit dem Pollen von Laelia purpurata befruchteten Blume ließen sich jedoch nur wenige solcher Gruppen wahrnehmen und hatten die

Schläuche bei diesen sich eben erft in Bewegung gefett.

Zwei Tage später untersuchten wir wiederum je eine Blume aus ben brei Abtheilungen. Die Säulen hatten fich nun etwas vergrößert und zwar bei und über ber ftigmatischen Rammer, auch machte fich ein Karbenwechsel in der Epidermis bemerkbar, was der Einwirtung des vollen Lichtes zuzuschreiben mar. Mectar war reichlich vom Grunde ber Säule ausgefloffen und hatte fich über den Gierftock ausgebreitet. Desintegration der Pollenmassen war beträchtlich fortgeschritten und Bollenschläuche hatten sich abwärts in den Ranal bis etwa ein viertel Roll unter der stigmatischen Rammer gezogen. Die mit Laelia-Bollen befruchtete Blume war nicht gang fo weit fortgeschritten wie die beiden anbern. Dann ließ man vier Tage verftreichen, ehe eine weitere Untersudung vorgenommen wurde. Nach diesem Zeitraum waren die Blüthenfegmente vollständig verwellt, und trat der Farbenwechsel in der Epidermis der Säule deutlicher hervor; zunächst war die Furche langs der Spike trube purpurn, mahrend die Seiten blaggrun maren. Quer- und Langsichnitte ber Saule und bes Gierftocks zeigten, daß die aus den Pollen-Rörnchen ausgesendeten Schläuche an Bahl bedeutend zugenommen hatten und konnten die vordersten von ihnen bis zum Grunde der Säule verfolgt werben. — Bier weitere Tage ließ man verstreichen, ehe man von Neuem zur Untersuchung schritt. Das Wetter mar mährenddeffen (9.-12. Juni) flar und warm gewesen und ba die befruchteten Blumen bem biretten Sonnenlichte ausgesetzt worden waren, erwarteten wir, den Befruchtungsvorgang wesentlich gefordert zu feben. Die Gauten waren jegt im Bewebe viel fester geworden und zeigten eine grune Farbung; Die gallertartige Maffe in ber stigmatischen Kammer hatte viel von ihrer Alebrigkeit verloren und nahm allmählich eine rostbraune Farbe an; die Gierftode hatten fichtlich an Große zugenommen und Bollenschläuche tonn= ten beutlich bis zu ihrem Eintritt verfolgt werden, einige ber am meiften vorgeschrittenen hatten die Spige des Mutterfuchens erreicht. Die Blumen in den drei Sectionen waren jest alle gleich weit entwickelt und tonnte von diefem Zeitpuntte an bis jum Abschluß unserer Untersuchungen faum irgend ein merklicher Unterschied zwischen ihnen wahrgenommen werden.

Aus diesen und den vorhergehenden Beobachtungen wurde es sehr klar, daß die Zeit, welche zwischen dem Pollenauftragen und der Befruchtung der Sichen verstreichen muß, beträchtlich länger sein würde,

als wir vermuthen.

Wir muffen uns jest bem Gierftod felbft zuwenden, die Beranderunaen tennen lernen, welche bafelbit von ber Zeit ber Pollenübertragung bis zur Befruchtung ber Giden eintraten. Der fehr rudimentarre Buftand dieser, zur Zeit wo die Blumen sich öffnen, ist schon erwähnt wor-Bierzehn Tage nach ber Pollenübertragung hat fich ihre Form in erstaunlicher Weise verandert, im Umrif find fie nicht mehr freisrund, sondern dreiedig; die einfachen eingefallenen Linien des früheren Stasbiums haben sich jest in feilförmige Spalten erweitert, welche das Ganze in drei gut markirte karpilläre Lappen theilt; jeder Lappen hat durch die Bergrößerung des Muttertuchens und durch die Berbidung ber Wände des Gierstod's selbst eine fast dreiedige Form erreicht. Etwa einen Monat nach der Bollenübertragung haben Mutterfuchen und rudimentaire Eichen icon eine bestimmtere Form anzunehmen begonnen, obgleich auch dann noch feine Zeichen von Befruchtung ber letteren entdeckt werden Doch fand man, daß die Pollenschläuche in den Gierstock eingetreten waren und langs ben Seiten ber Muttertuchen unter ben Gichen weiter nach unten ftrebten. Die Gichen selbst waren in Haufen von feiner bestimmten Form und Umriß gruppirt; jedes Gichen hat das Aussehen einer einfachen eiformigen Belle, doch find fie in diesem Buftande so winzig, daß feine Differenzirung der Theile bei den geringen Bergrößerungen, auf welche wir angewiesen waren, wahrgenommen werden konnte; eine schwache Vernegung zeigte sich freilich bei einigen der am meisten vorgeschrittenen, vielleicht mar dies aber nur eine optische Täuschung. Augenscheinlich mar es jedoch, daß die wirkliche Befruchtung ber Eichen durch die Bollenschläuche, die wir aufzudeden uns bemühten, noch weit entfernt mar oder es leuchtete doch wenigstens ein, daß dieses Ereigniff nicht unmittelbar bevorstände. Thatsächlich waren wir bis zu diefer Zeit einfach weiter getappt, uns bemühend, bas aufzufinden, was fich, so hofften wir, als eine fehr intereffante, wiffenschaftliche Thatfache erweisen wurde, mit dem eingeschlagenen Wege waren wir aber in der That nur fehr unvollständig bekannt. Wir ließen jest einen Zeitraum von 55 Tagen, von der Bollenübertragung an gerechnet, verstreichen, ehe wir eine abermalige Untersuchung auftellten. Die Pollenschläuche hatten jest den Gierstod in ungähligen Mengen burchdrungen und ber Ranal, welcher von der stigmatischen Rammer zu demselben führt, vollständig verstopft, fo daß sie dort die Form von einem Bündel winziger Fasern angenom= men hatten, die in einem zusammenhängenden Bande abgeriffen werden fonnten, deffenungeachtet fonnte feine thatfachliche Befruchtung ber Gicen nachgewiesen werden. Die Schläuche lagen langs den Seiten der Mut= tertucen und zwischen den Gichen und waren bis zum Grunde des Gierstods gelangt. Ueberdies war während diefer ganzen Zeit und noch für wenige Wochen langer das für unser Klima außerordentlich schone Wetter für die Entwidelung der befruchteten Blumen febr günftig. Bei unferer folgenden Untersuchung, 17 Tage später, fanden wir aber, daß fich

die Gichen nicht nur vergrößert hatten, sondern auch einer Formen-Beränderung untergingen, — diefer Umftand veranlaßte uns zu der Un-nahme, daß das Ereigniß, nach welchem wir so lange ausgeschaut, nahe bevorstände. Schon brei Tage später unternahmen wir beshalb eine abermalige Untersuchung, die aber feinen merklichen Fortschritt zu Tage brachte. Somit enthielten wir uns in ben nächsten vierzehn Tagen weis terer Bersuche, nahmen solche am 90. Tage nach ber Bollenübertragung wieder auf, wo wir dann endlich im Stande waren, ben Vorgang, durch welchen die Befruchtung der Giden bewirtt wird, mit ziemlicher Bewißbeit zu versteben, uns eine Borftellung von dem bierfür erforderlichen Reitraum zu machen. (Die dem Bortrage beiliegenden Zeichnungen zeigen die verschiedenen Entwidelungsstadien). Die eigentliche Befruchtung tritt ein in dem Stadium, wo fich das Rudiment in das vollfommen anatrope Giden entwickelt, wo die Bollenschläuche mit ber wirklichen Spike der Gichen in Berührung kommen. In feinem Falle konnten wir finben, daß die Schläuche die Giden wirflich durchdrangen, auch vermochten wir bei ben schwachen Bergrößerungen fein Reimfädichen aufzufinden, noch irgend eine andere Differenzirung bes Gichens felbft. Belang es uns nun auch nicht, diese Theile aufzufinden, so ichließt bas doch durchaus nicht die Bermuthung aus, daß folde vorhanden find, entweder unter der Form, wie sie bei anderen monocotylischen Pflanzen vorkommen oder in

irgend einer Modification jener Form.

Rehren wir zu den beobachteten Thatsachen gurud. Die Pollenschläuche treiben nach abwärts in ten Gierstod binein und zwar in unzähliger Menge und nehmen ihren Weg langs dem Mutterfuchen und zwischen den Auswüchsen besselben. In diesem Stadium fann die Form bes Gichens als fast cylindrifc angesehen werden, indem es an der Spike ein wenig zusammengezogen ist. Diese Form weicht befanntlich von dem geftrecten ichindelformigen reifen Samen wesentlich ab und ba uns noch einiges Material geblieben war, munichten wir, einen oder zwei der zwi= ichen ber Entwicklung bes ersteren in letteren liegenden Borgange gu beobachten. Wir ichnitten deshalb einige der übrigbleibenden Rapfeln auf, etwa 4 Monate nachdem die Pollenübertragung stattgefunden hatte und fanden , daß die muthmaßlich befruchteten Eichen schon eine etwas andere Form angenommen hatten. Sier ging aber die Entwidlung fehr langsam vor sich und so ließen wir einen weiteren Monat verstreichen, ehe eine andere Rapsel vorgenommen wurde. Zu dieser Zeit hatten sich die Gichen oder Samen, wie wir fie jest vielleicht bezeichnen follten, nach einer Richtung bin geftrectt, nach ber andern zusammengezogen. Dun trat es deutlich zu Tage, daß die befruchteten Giden ihre reife Form und Größe erlangt hatten, obgleich unfere Erfahrung bei Orchideen- Subribifationen uns annehmen ließ, daß die Samen noch einige Monate für ihr Reifen beanspruchen murden. Da die Tage mabrend diefer Beriode unserer Untersuchungen schon furz und falt wurden und man sich allein auf fünftliche Warme verlaffen mußte, um die Bflangen im gefunden Zustande zu erhalten, ließen wir von weiteren Untersuchungen ab. Die noch übrig bleibenden Kapfeln wurden auf den Pflanzen gelassen, um ihre Samen zu reifen oder auch abzufallen, wie das häufig bei den

unter künstlichen Bedingungen in diesem Lande kultivirten tropischen Orschiden der Fall ist. Wenn wir hier von Abfallen sprechen, so ist dieser Ausdruck nicht ganz korrekt; der Blüthenstiel schrumpst ein und welkt und die Kapsel springt auf, ehe die darin enthaltenen Samen reis sind, ein Umstand, der wahrscheinlich den trüben Bedingungen der Londoner Atmosphäre ganz hauptsächlich zugeschrieben werden muß. So tras es denn auch im vorliegenden Falle ein, daß zwei der übriggebliebenen Kapseln auf diese Weise nicht zum Reisen ihrer Samen gelangten, sondern Ansangs März barsten; der Inhalt wurde untersucht, ergab aber nichts Neues. Die zwei letzten noch übriggebliebenen Kapseln reisten ihre Samen und öffneten sich gegen Ende Mai, also etwa zwölf Monate nach der Pollenübertragung.

Eine Anzahl der Samen wurde mit Hilfe des Mitroscops untersucht, etwa die Hälfte bavon zeigte eine dicke Form, was auf ihre Güte schließen ließ; die andere Hälfte bestand aus reinem Staub und eingesschrumpsten Eichen. Es stellte sich einem sofort die Frage entgegen, ob diese augenscheinlich fehlgeschlagenen Eichen je von den Pollenschläuchen

befruchtet wurden. Wir glauben bies verneinen zu muffen.

Aus der vorhergehenden Reihe von Beobachtungen laffen fich nun

folgende allgemeine Thatfachen folgern:

Die Befruchtung der Sichen von Cattleya labiata, var. Mossiae unter Glas und bei den in London obwaltenden klimatischen Berhältnissen erfolgt 75 bis 90 Tage nach der Pollenübertragung auf die Narbe, die Länge der Zeit wird zweifelsohne beeinflußt durch die Witterungsverhältnisse während der Zwischenzeit und ganz insbesondere durch den Betrag an direktem Sonnenlicht, welches den Pflanzen geboten wird; je mehr direktes Sonnenlicht, um so kürzer der Zwischenraum und vice versa.

Nur ein Theil der Eichen ist befruchtet worden, wie groß sich aber dies Berhältniß stellt, ist mit Sicherheit nicht festzustellen möglich; wahrscheinlich beträgt es nie weniger als eine Hälfte; allem Anscheine nach variirt es zwischen etwas weniger oder etwas mehr als eine Hälfte. Gewiß ist auch, daß von den Samen, welche augenscheinlich reif und gut sind, eine größere oder geringere Proportion unter künstlichen Bedingunsgen eine Keimung nicht einging.

Unter denselben Bedingungen sind etwa 12 Monate erforderlich, um das Reisen der Kapseln herbeizuführen. Höchst wahrscheinlich ist es, daß während der Wintermonate, wenn die Temperatur, in welchem sich die Pflanzen befinden, eine verhältnißmäßig niedrige ist und der Betrag an direktem Sonnenlichte und Sonnenwärme sich auf Minimum befindet, ein Aushören des Wachsthums stattsindet, welches wieder ansetz, sobald

man fich ben Sommermonaten wieder nähert.

Indem wir hiermit unsere Bemerkungen schließen, möchten wir nur noch betonen, daß es einsach unser Bestreben war, der Gesellschaft wesnigstens einige der Erscheinungen vorzulegen, welche bei der Bestruchtung von Orchideen austreten und die unseres Wissens nach vorher noch nicht beobachtet waren. Ift es uns gelungen, in etwas die Kenntniß von den wunderbaren Vorgängen zu erweitern, welche in der Natur zur Forts

pflanzung dieser bemerkenswerthen Gewächse stattfinden, so wird unsere darauf verwandte Mühe reichlich belohnt sein.

#### Die in unseren Sammlungen bertretenen Agave-Arten.

Der verstorbene Beneral-Lieutenant &. A. von Jacobi veröffentlichte von 1864-1867 in ber damals vom Garten-Inspector Eduard Otto herausgegebenen "Hamburger Garten- und Blumen Zeitung" eine fehr ausführliche Monographie Diefer artenreichen Gattung (Berfuch gu einer fustematischen Ordnung der Agaveen) und um Wiederholungen zu vermeiden, wollen wir hier gleich auf dieselbe verweisen. Später ericienen aber noch zwei von ibm anderswo publicirte Nachtrage, in R. Rod's "Wochenschrift" 1869 wurden ferner mehrere neue Arten beschrieben, desgleichen von Todaro in seinem "Hort. Bot. Panorm.", von Bater in "Gardeners' Chronicle" 1877 sowie endlich von Terraciano in der "Synopsis" (1885) der in Reapel fultivirten Agaven. Seit dem Jahre 1867, wo Jacobi mit seinen Bublicationen in der "H. G. & Bl.-3tg." abschloß, hat sich aber die Zahl der kultivirten Arten beträchtlich vergrößert und es durfte vielleicht für manche Freunde diefer ftattlichen Bemachse von Interesse sein, dieselben bier vorgeführt zu seben. Bir nehmen abermals zu Bater's "Handbook of the Amaryllideae" unsere Buflucht, beziehen uns, icon ber Bollständigkeit wegen auf ben gangen Tribus der Agaveae.

I. Prochnyanthes, S.W.

P. viridescens, S. Wats. Mexico.

Im Jahre 1886 entbeckt, scheint noch nicht in Kultur zu sein.

II. Bravoa, Llav. et Lex.

1. B. geminiflora, Llav. et Lex.

(Cactocapnia gemininiflora, Link. & Otto.) Gebirge von Central-Mexico, 7000', 1838 eingeführt.

2. B. Bulliana, Baker, Gard. Chr. 1884. Merico.

III. Beschorneria, Kunth.

1. B. tubiflora, Kunth.

(B. Cohniana, Jacobi inedit.)

Gebirge von Central-Mexico, 6000-8000'.

2. B. Toneliana, Jacobi.

- 3. B. yuccoides, Hook. B. M. t. 5203.
- 4. B. bracteata, Jacobi, B. M. t. 6641.
- 5. B. Decosteriana, Baker, B. M. t. 6768. Alle Arten sind, wie es scheint, auf Mexico beschränkt.

IV. Dorvanthes, Correa.

D. excelsa, Correa; B. M. t. 1685; Gartenflora, t. 421; Fl. d. Serres, t. 1912.

Neu-Süd-Wales.

2. D. Palmeri, W. Hill, B. M. t. 6665, Gard. Chronicle 1874, t. 44-45, Fl. d. Serres t. 2097-8.

Queensland.

Von dieser kennt man zwei distinkte Barietäten; eine mit einem compacten Blüthenstand und langen Blättern, eine andere mit loderer Rispe und fürzeren Blättern.

V. Agave, Lin.

I. Gruppe. - Fiiferae.

 A. (Littaea) filifera, Salmdyck; Ill. Hort. t. 243; Gard. Chr. 1877, Fig. 49; Berl. Monatsh. 1887, t. 5.

var. A. filamentosa, Salmdyck.

Merico.

A. Romani, Hort. De Smet soll eine Hybride zwischen biefer Art und A. xalapensis sein.

A. (Littaea) schidigera, Lem. Ill. Hort. t. 330; B. M. t. 5641.
 Merico.

Nach Roezl sind die Blätter der wildwachsenden Pflanze bisweilen glänzend roth, dann wieder von trübe purpurner Färbung.

A. Ortgiesiana, Hort. ift eine Zwergform.

3. A. (Littaea) Schottii, Engelm.

(A. geminiflora var. Sonorae, Torrey.) Gebirge bes sübl. Arizona.

4. A. (Littaea) parviflora, Torrey. Südl. Arizona.

5. A. (Littaea) angustissima, Engelm. Beftl. Mexico.

II. Gruppe. - Marginatae.

6. A. Karatto, Mill. Weftindien.

7. A. (Littaea) lophantha, Schiede, Mexico.

(A. coerulescens, Salmdyck.)

(A. Funkiana, K. Koch & Bouché).

8. A. (Littaea) univittata, Haw. Gard. Chr. 1877, f. 58. B. M. t. 6655.

(A. ensifera, Jacobi, Nachtr. 14).

Mexico.

9. A. (Littaea) splendens, Jacobi. Nachtr. Mexico.

-10. A. (Littaea) xylonacantha, Salmdyck. Gard. Chr. 1877, f. 81; B. M. t. 5660.

Mexico.

11. A. (Littaea) multilineata, Baker.

(A. heteracantha, Hort. Angl. A. tetragona, Hort. Leichtlin).

Mexico (wahrscheinlich!)

12. A. (Littaea) heteracantha, Zuccar. Gartenflora, t. 639. Teras und N. Mexico.

13. A. (Littaea) Kerchovei, Lem. Ill. Hort. 1864, 64.
(A. Beaucarnei, Lem.)
(A. rigidissima, Jacobi, Nachtr.)

14. A. Nissoni, Baker, Merico.

 A. Roezliana, Baker. Gard. Chr. 1877, Fig. 79. var. Ingramii, Baker.
 Merico.

A. (Littaea) Victoriae-Reginae, T. Moore. Gard. Chr. 1882,
 Fig. 148, 149. Ill. Hort, n. s. t. 413.
 (A. Consideranti, Carrière, Rev. Hort. 1875, Fig. 68.
 Mexico.

17. A. Vanderwinneni, Jacobi, Nachtr. Wahrscheinlich Mexico.

18. A. Demeesteriana, Jacobi, Nachtr. Bahricheinlich Mexico.

19. A. (Littaea) Henriquesii, Baker. Wahrscheinlich Mexico.

20. A. (Littaea) Haynaldi, Todaro. Bahrich. Merico.

21. A. Peacockii, Croucher, Gard. Chr. 1873, t. 283. Central Mexico.

22. A. (Littaea) horrida, Lem.
var. macrodonta, Baker.
var. Gilbeyi, Hort. Gartenflora 1874, 89.
var. triangularis, Jacobi.
Merico.

III. Gruppe. - Submarginatae.

23. A. pumila, Hort. De Smet. Merico.

24. A. Shawii. Engelm.

Californien. 3m Jahre 1875 eingeführt.

25. A. Deserti, Engelm. Sud-Californien. Im Jahre 1875 eingeführt.

26. A. Huachucensis, Baker. Arizona. 1885 eingeführt.

27. A. Toneliana, Baker. Wahrsch. Mexico. Im Jahre 1881 beschrieben.

28. A. atrovirens, Karw.

(A. tehuacensis, Karw. A. Salmiana, Otto. Gard. Chr. 1871, t. 31; Rev. Hort. 1873, t. 40-41).

Merico.

29. A. cochlearis, Jacobi, Nachtr. Merico.

30. A. spectabilis, Todaro. Wahrich. Merico.

IV. Gruppe Americanae.

31. A. Seemanniana, Jacobi, Nachtr. Guatemala. 1868 eingeführt.

32. A. Parryi, Engelm. Urizona, Meu-Mexico, 1868 eingeführt.

33. A. Wislizeni, Engelm.
(A. scabra, Salmdyck).
Nördl. Mexico, ob in Kultur?

34. A. ferox, K. Koch.

(A. Bonnetiana, Hort. Belg.)

35. A. Guedeneyri, Houllet. Mexico.

36. A. longisepala, Todaro. Wahrscheinlich Mexico.

37. A. Scolymus, Karw. Mexico; 1880 eingeführt.

38. A. potatorum, Zuccar. Mexico; 1830 eingeführt.

39. A. oligophylla, Baker. Wahrscheinlich Mexico.

40. A. Utahensis, Engelm.

Südl. Utah und Arizona; 1880 eingeführt.

41. A. (Littaea) macracantha, Zuccar.

(A. flavescens, Salmdyck;

A. Besseriana, Jacobi; B. M. t. 5940).

Gebirge von Central Merico, 5000-6000'. 1830 eingeführt. (A. subfalcata und A. linearis, Jacobi).

42. A. concinna, Baker. Wahrscheinlich Merico.

43. A. viridissima, Baker. Wahrscheinlich Mexico.

44. A. Weissenburgensis, Wittm. Berl. Gartenz. 1885, Fig. 5. Wahrscheinlich Mexico.

45. A. Baxteri, Baker. Wahrscheinlich Mexico.

\_46. A. Palmeri, Engelm.

Gebirge des südl. Arizona; 1880 eingeführt. 47. A. marmorata, Roezl; Belg. Hort. 1883, 238. Mexico; zwischen A. Scolymus und americana.

48. A. Theometel, Zuccar. Merico.

(A. Beauleuriana, Jacobi).

49. A. Maximiliana, Baker.
(A. Gustaviana, Hort.)
Wahrscheinlich Mexico.

50. A. mexicana, Lam.

Merico.

(A. cyanophylla, Jacobi).

51. A. americana, Lin.

Trop. America; eingeführt in der Mitte des 16. Jahrhunderts.

(A. Milleri, Haw. eine zwergige Barietat.

A. picta, Salmdyck und A. ornata Jacobi Formen mit bunten Blättern.

A. Fuerstenbergii und expansa, Jacobi gehören wahrscheinlich auch zu bieser Art).

V. Gruppe. - Rigidae.

52. A. Decaisneana, Jacobi, Nachtr. Merico; 1869 eingeführt.

53. A. Warelliana, Baker. Wahrscheinlich Merico.

54. A. macrantha, Todaro. Bahricheinlich Mexico.

55. A. Botterii, Baker, B. M. t. 6248. Mexico.

56. A. rigida, Miller.

(A. Ixtli, Karw.

A. Karwinskii, Zuccar.

A. ixtlioides, Hook. B. M. t. 5893.

Fourcroya rigida, Haw.) var. A. elongata Jacobi.

" A. fourcroyoides Jacobi.

, A. ixtlioides Lem.

" A. candelabrum Todaro

A Sisalana Engelm.)

Süd=Mexico.

A. Corderoyi Baker; Gard. Chr. 1877, Fig. 79
 Merico.

58. A. Pringleyi, Engelm.

Central-Gebirge von Unter-Californien.

59. A. miradorensis, Jacobi, Nachtr.
(A. Desmetiai a, Jacobi, Monogr.)

Merico.

60. A. polyacantha, Haw.
(A. xalapensis Roezl.

A. uncinata und A. chiapensis Jacobi).

61. A. densiflora, Hook., B. M. t. 5006. Mexico.

62. A. lurida, Ait., B. M. t. 1522.

(A. vera-cruz Miller).

var. A. Jacquiniana, Schult., B. M. t. 5097.

Mexico; nach der A. americana die am weitesten verbreitete Art.

63. A. Salmdyckii, Baker.

(A. Keratto Salmdyck und Jacobi).

64. A. Morrisii, Baker. Gard. Chr. 1887, Fig. 105. Samaica.

VI. Gruppe. - Striatae.

65. A. (Littaea) striata Zuccar.; B. M. t. 4950.

var. A. recurva Zuccar.

, A. stricta Salmdyck.

" A. Hystrix Hort.

, A. echinoides Jacobi, Nachtr.

" A. ensiformis und Richardsii Hort.

Gebirge von Mexico.

66. A. (Littaea) falcata, Engelm.

(A. californica Jacobi).

Mexico.

67. A. paucifolia Todaro. Wahrscheinlich Mexico.

VII. Gruppe. - Integrifoliae.

68. A. integrifolia, Baker. Merico; 1815 eingeführt.

69. A. Newberryi, Engelm.

Gebirge vom nordwestl. Arizona.

VIII. Gruppe. - Geminiflorae.

70. A. (Littaea) geminiflora, Gawl.

Mexico; blubte zuerst 1815 im Garten bes Grafen von Litta, nach bem die Gattung Littaea benannt wurde.

(Bonapartea juncea, Hort. Dracaena Boscii Hort. Yucca Boscii Hort.)

A. Taylori Hort, Williams eine Garten-Hubride zwischen geminiflora und wahrscheinlich filamentosa.

IX. Gruppe. - Aloideae.

71. A. regia Baker, Gard. Chr. 1877, Fig. 124. Wahrscheinlich Mexico.

72. A. Wildingii, Todaro. Wahrscheinlich Mexico.

73. A. (Littaea) Celsiana Hook., B. M. t. 4934. Merico.

74. A. Lindleyi, Jacobi, Nachtr. Merico.

75. A. (Littaea) horizontinalis, Jacobi, Nachtr. Wahrscheinlich Mexico.

76. A. (Littaea) Sartorii, K. Koch, B. M. t. 6292. Mexico und Guatemala.

77. A. (Littaea) oblongata, Jacobi, Nachtr. Wahrscheinlich Mexico.

Bielleicht nur eine Barietät von micracantha.

78. A. (Littaea) Muilmanni, Jacobi, Nachtr. Bahrscheinlich Mexico.

- 79. A. Martiana, K. Koch. Wahrscheinlich Mexico.
- 80. A. caribaea, Baker. Martinique.
- 81. A. Bernhardii, Jacobi. Nachtr. Wahrscheinlich Mexico.
- 82. A. (Littaea) rupicola, Regel. Merico.
- 83. A. (Littaea) micracantha, Salmdyck. Mexico, 1860 eingeführt.
- 84. A. mitis, Salmdyck, Gard. Chr. 1877, Fig. 137. Mexico, 1860 eingeführt.
- 85. A. Wallisii, Jacobi, Nachtr. Columbien, 1867 eingeführt.

X. Gruppe. - Serrulatae.

86. A. (Littaea) bracteosa, S. Wats. Gard. Chr. 1882, Fig 138-39. Nördliches Mexico.

Xl. Gruppe. - Attenuatae.

87. A. (Littaea) attenuata, Salmdyck. Rev. Hort. 1875, Fig. 31-32. (A. glaucescens, Hook., B. M. t. 5333).

(A. spectabilis, Hort.) Merico, 1834 eingeführt.

XII. Gruppe. -- Viviparae.

88. A. pugioniformis, Zuccar. Mexico, 1830 eingeführt.

89 A. serrulata, Karw. Mexico, 1842 eingeführt.

90. A. vivipara, Lin.

(A. Cantula, Roxb. A. Rumphii Hassk.

Fourcroya Cantula Haw.)

Mexico und Honduras.

91. A. rubescens, Salmdyck.
(A. flaccida Haworth?)
Mexico.

92. A. laxa, Zuccar., Gard. Chr. 1877, Fig. 151. Merico.

93. A. bromeliaefolia, Salmdyck.
(A. teoxamuliana Karw.)

Merico, 1884 eingeführt.
94. A. sobolifera, Salmdyck.
(A. antillarum Desc.)
Weftindien, 1678 eingeführt.

95. A. Todaroi, Baker. Wahrscheinlich Mexico.

XIII. Gruppe. - Yuccaefoliae.

96. A. (Littaea) yuccaefolia, DC., B. M. t. 5213.

(A. Cohniana Jacobi).

Mexico, zu Anfang d. Jahrhunderts eingeführt.

97. A. (Littaea) spicata, Cav. Havana.

XIV. Gruppe. - Herbaceae.

98. A. (Manfreda) maculata, Regel.

(A. maculosa Hook., B. M. t. 5122.)

99. A. (Manfreda) revoluta, Klotzsch.

100. A. (Manfreda) Alibertii, Baker. (Alibertia intermedia, Marion).

Wahrscheinlich Mexico.

101. A. (Manfreda) pubescens, Regel & Ortg. Gartenfl. 1874. t. 804.

Mexico, 1870 eingeführt.

102. A. (Manfreda) virginica, Lin., B. M. t. 1157. Südl. Ber. Staaten.

103. A. (Manfreda) brachystachys, Cav.

(A. spicata, DC.

A. polyanthoides Cham. & Schlecht.

A. saponaria Lindl.
A. humilis Roem.)

Mexico.

104. A. (Manfreda) undulata, Klotzsch.

(A. drimiaefolia Hort.) Mexico, 1840 eingeführt.

VI. Fourcraea, Vent.

(Fourcroya R. & S.)

1. F. gigantea, Vent, B. M. t. 2250.

(Agave foetida Lin. F. foetida Haw.

Funium pitiferum Willemet.)

Trop. Amerika, 1690 eingeführt. 2. F. Cubensis, Haw.

(Agave cubensis Jacq. A. odorata Pers.)

(F. Aitoni und valleculata Jacobi.

F. Lindeni Jacobi, Ill. Hort. n. s. t. 186 unterscheibet sich nur durch ihre schönen buntfarbigen Blätter).

Trop. Amerita.

3. F. Commelyni, Kunth.

(Agave Commelyni Salmdyck).

Trop. Amerika.

4. F. stricta, Jacobi, Nachtr.

Trop. Amerita.

5. F. flavoviridis, Hook. B. M. t. 5163. Merico.

6. F. pubescens, Todaro.

Trop. Amerika.

7. F. elegans, Todaro.

(F. Gheisbreghtii und pugioniformis Hort.)

Merico.
8. F. undulata, Jacobi, Nachtr. B. M. t. 6160.
Merico.

9. F. Barilleti, Jacobi, Nachtr.

Trop. Amerifa.

10. F. Lipsiensis, Jacobi, Nachtr.

Trop. Amerika.

11. F. Bedinghausii, K. Koch. Belg. Hort. 1863, m. Fig. (Yucca Parmentieri Roezl.

Roezlia bulbifera,

R. regia, Yucca argyrophylla, Y. Toneliana.

Mexico, 1860 eingeführt.

12. F. longaeva, Karw. et Zucc. B. M. t. 5519. Merico.

#### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Narcissus pachybolbos, Dur. Diese noch wenig verbreitete Art stammt von Nord-Afrika. Sie ist eine schön wachsende Pflanze von hohem fräftigem Buchs. Die Zwiebel ist groß und dunkelbraunhäutig. Die etwa 2 cm breiten, aufrechten, dunkelgrünen Blätter sind leicht bläulich bereift; der gleichlange und gleichsarbige Blüthenstengel trägt meist einseitig gestellte, ungleich lang gestielte, weiße, süß duftende Blüthen. Ansang September sangen die Zwiebeln zu treiben an und im November ist die Blüthezeit. Sine offenbar zum Treiben vortrefsliche Art. Vis 22 Blüthen stehen auf einem Schafte und eine Zwiebel bringt deren 1—3 hervor.

Crocus imperati, Ten. var. purpureus, Hort., Damm. Diese Art, welche in mehreren Ländern des Mittelmeergebietes auftritt, scheint starken Bariationen unterworfen zu sein, man kennt von ihr eine Menge von Abarten, die alle, so z. B. purpureus für unsere Gärten empfehlenswerthe Acquisitionen sind.

Cyrtanthus Mackennii, Hook. Eine der Arummlilienarten von Süd-Afrika, welche die Behauptung Lügen straft, daß ihre Aulter mit Schwierigkeiten verknüpft ist. In unsern Sammlungen ist sie vershältnißmäßig noch recht selten. Etwa im October treiben aus der dunskelbraunhäutigen Zwiebel eine Wenge konsistenter, lichtgrüner Blätter hers vor, die sich durch ihr grass oder schilkartiges Aussehen sehr hübsch ausnehmen. Bald darauf erscheinen die stielrunden, etwa 30 cm langen

Schäfte, welche an ihrer Spike 7-9 schneeweiße duftende Blüthen trasgen. Die Blüthezeit zieht sich bis in den November hinein.

Gartenflora, Heft 17, T. 1280, Fig. 1, 2 & 3.

Cattleya labiata, Lindl. var. magnifica, Rgl. Gine sehr hübsche Form, welche der botan. Garten in Betersburg aus Bopanan erhielt. Der helle Mittelstreif auf den Blumenblättern, schmalere Kelchblätter und die schöne Färbung der Lippe zeichnen dieselbe aus.

l. c. Heft 18, T. 1281.

Habenaria militaris. Gine ausgezeichnete Erdorchidee aus einer sehr artenreichen Gattung, welche in den Regionen der Alten und der Neuen Welt eine weite Berbreitung zeigt. Die obengenannte Art stammt von den Philippinen, wo sie von Herrn Regnier im Jahre 1885 entbedt wurde. "Der Berg, auf welchem diese Bflanzen wuchsen, so ichreibt der glückliche Kinder, beherbergte mehrere fleinere Quellen, die fich zu einer vereinigten und schließlich eine Art von Cascade bildeten. 3ch habe meine Pflanzen in den mit Pflanzenüberreften angefüllten Felsspalten gefunden. Bur Zeit, wo die großen Regen einsetzen, nehmen die Quellen an Umfang zu und ergießen fich über die in der Nähe befindlichen Felsen, was der Begetation dieser Habenaria einen bewundernswerthen Charafter verleiht." Die Blüthenstiele dieser stolzen Art, welche zuerft mit Unrecht als Habenaria pusilla beschrieben murde, erlangen eine Sobe von 50 cm und darüber. Die Inflorescenz bildet eine aufrechte Alehre, welche 20-30 Blumen trägt. Es ist die prachtvoll scharlachrothe Farbe ber unverhältnißmäßig großen Lippe, welche denfelben einen gang befonberen Reiz verleiht, eine Farbe, wie sie uns auch bei dem ichonen Epidendrum vitellinum entgegentritt. Die Kultur im Warmhause bei einer Temperatur von 15-20° C. sagt dieser Art am meisten zu. Man pflanze fie in Sphagnum und lleberrefte von Polypodium vulgare, und sorge für reichlichen Abzug durch Scherben und Holzkohle. Im Sep-tember-October tritt die Blüthezeit ein. Wenn man die Pflanze nicht theilt, bildet fie dichte Bufchel, die 10-15 Bluthentriebe hervorbringen tonnen. Nach dem Blühen muß das Begießen gang aufhören, um da= mit im April-Mai, nach bem Berpflanzen wieder anzufangen. Gegen direftes Sonnenlicht ift die Pflanze fehr empfindlich.

Revue horticole, Nr. 17, m. color. Abb.

Eucalyptus calophylla. Diese Art gehört mit zu den schönsken der artenreichen Gattung, denn sie empsiehlt sich gleichzeitig durch herrliche Belaubung und prächtige Blüthen. In ihrem Baterlande, Südswest-Australien, ist sie als "rother Gummibaum" besannt. Die Nutzanswendungen dieses Baumes, der bisweilen einen Durchmesser von 10 Fußzeigt, sind sehr mannigsaltig.

1. c. Nr. 18, color. Abb.

Lindenia, 1. Liefer. 4. Band.

Odontoglossum latimaculatum, Hort. Taf. CXLV.

(Odontoglossum crispum var. latimaculatum).

Die Barietäten der O. Afexandrae oder richtiger crispum gehen ins Unendliche, die eine ist immer noch schöner als die andere und dürfte die hier abgebildete, welche im Mai d. J. in dem Ctablissement der Horticulture Internationale, Bruffel blühte, jedenfalls zu einer der beften zählen.

Cypripedium Miteauanum, L. Lind, & E. Rod. t. CXLVI. (Cypripedium ciliolare var. Miteauanum).

Man fann diese Elite-Barietät als eine große Berbesserung der ty-

pifchen Form ansehen.

Nanodes Medusae, Rehb. f. t. CXLVII. Für die wirklichen Orchideenfreunde, benen große Blumen in prahlendem Farbenschmuck nicht als erste und Hauptbedingung gelten, dürste es kaum etwas Originelleres und Anziehenderes geben, als diese Medusen-Nanodes, welche in unseren Sammlungen noch immer zu den Seltenheiten gehört. Durch das Schauen wird die Lust gesteigert, sich in den Besitz solcher Schätze zu setzen, — glücklich der, welcher ihr keine Zügel anzulegen braucht.

Dendrobium Bensoniae, Hook. f. t. CXLVIII. Man muß diese prachtvolle, schon vor etwa 20 Jahren von Moulmein eingeführte Art sehen, um die Schönheit ihrer großen weißen Blumen mit goldgels

ber braungeflecter Lippe vollständig zu würdigen.

L'Illustration Horticole, 7. Lieferung.

Acalypha triumphens, L. Lind. & Em. Rod. t. LV. Eine sehr stattliche Einführung von den Salomon-Inseln, die in der braunsrothen bis purpurrothen Färbung ihrer Belaubung sehr an A. macrophylla, A. Wilkesiana, A. mosaica erinnert, wenn sie dieselben auch durch noch leuchtendere Schattirungen übertrifft. Als Decorationspflanze sür das Warmhaus sehr zu empsehlen.

Phalaenopsis Schilleriana, Rohb. f. t. LVI. Trotz all' der vielen brillanten Einführungen behauptet diese herrliche Orchidee, welche vor etwa 30 Jahren in die Gewächshäuser Europas gelangte, noch imsmer ihren hervorragenden Platz unter den schönsten der Familie, muß auch unter den vielen Arten der Gattung als die am reichsten blübende

und am leichteften zu fultivirende angesehen werden.

Dendrobium macrophyllum, A. Rich. t. LVII. Grüne Blumen sind grade nicht sehr zahlreich unter den Orchideen vertreten. Die der Dendrobium macrophyllum zeichnen sich durch ihre Färbung und Größe aus. Alle Segmente des Perianthiums sind eher grün als gelb und zeigen braun-purpurne Panachirungen, die in Streisen, Linien, mehr oder minder langen Fleden oder isolirten Punktuationen auftreten.

Odontoglossum Krubyanum, Rehb. f. n. sp. Eine Einführung des Herrn Sander von Peru, dort entdeckte Herr Hühlch die Art im Jahre 1883. Die Blumen sind so groß, wie jene einer im besten Kulturzustande befindlichen Odontoglossum laeve. Die keilförmigen lanzettlichen Kelch- und Blumenblätter zeigen eine tief sepiabraune dis kastanienbraune Färbung mit gelben Spiken und tritt am Grunde der seitlichen Kelchblätter dieselbe gelbe Schattirung auf. Beide sind nach adwärts gebeugt Säule weißlich, Saum der Grube röthlich braun. Blätter bandförmig spik. Bulbe zusammengedrückt, birnförmig gesurcht.

Oncidium Jonesianum flavens, Rehb. f. n. var. Diese fehr

fcone Barietät hat gelblich-grune Fleden auf ben Reich= und Blumen= blättern und auch die Schattirung auf ber Lippe und Saule geht ins Belbliche.

liche. Gardeners' Chronicle, 1. Septor. Lithospermum graminifolium. Diese sehr empfehlenswerthe Boraginee stammt von Italien. Sie bildet dichte Bufchel meergruner grasahnlicher Blätter und empfiehlt sich besonders für alpine Garten. 3m Mai und Juni erfolgt die Bluthezeit, und nehmen fich die ungahligen, herabhängenden, hellblauen Blumen reizend aus. Sobald die Bflanzen einmal gut angewachsen find, erheischen fie wenig Pflege, schwieriger schon ist die Vermehrung, da die Pflanzen gegen Theilung sehr empfind-lich sind. Aus derselben Section dieser Gattung, im Aussehen und Ha= bitus aber fehr abweichend, werden noch zwei andere Urten hier und da in unseren Garten angetroffen, - L. prostratum und L. rosmarinifolium. Erstere empfiehlt sich zur Bepflanzung der Felspartien an halbschattigen Blägen, wo sie in größeren Massen durch ihre intensiv blauen zierlichen Blumen außerft effectvoll wirkt. Lettere ift ebenfo hubich, vielleicht etl. c. Fig. 27. was zärtlicher.

Lisianthus Bussellianus. Diese prachtvolle Gentianee wurde schon im Jahre 1835 von Mexico eingeführt, ist aber immerhin noch ein feltener Gaft in unseren Raltbaufern. Die Rultur foll freilich einige Schwierigkeit machen, doch aufmertsame Pflege sichert fast immer Erfolg. Die Schönheit ihrer großen, violetten Blumen, die Länge der Zeit, daß biefe fich halten, durften für jeden Liebhaber ichon genügend empfehlenswerthe Eigenschaften fein. Gin genaues Rulturverfahren wird in G. Chr. 1. Septbr. S. 239 gegeben. Nach der Beschreibung muß Lisianthus princeps noch bei weitem unsere Art an Schönheit übertreffen.

l. c. Fig. 28.

Pentstemon rotundifolius (A. Gr.) (Fig. 31) n. sp. noch gang neue Urt, bie entschieden zu den besten Neuheiten des Jahres 1888 zählt. Bon W. Thompson-Jpswich eingeführt, hat diese mexistanische Art im verflossenen, durchaus nicht günftigen Sommer so überreich geblüht und waren die ziegeldachrothen mittelgroßen Blumen fo zierlich und hubsch, daß die Pflanze sicherlich bald ein Liebling in unseren Gärten werben durfte. Die Blätter find lederartig, freisrund, gang-randig, die unteren fteben auf länglichen Blattstielen, die oberen find ftengelumfaffend, alle von meergruner Farbung. Der Blüthenftiel erlangt eine Sohe von zwei Fuß und ist von sehr gefälligem Habitus. In Kew blühte sie ben ganzen Sommer und Herbst hindurch.

Cattleya Harrisoniana (Batemann) var. Regnieriana, n. Die giemlich furgen Reld- und Blumenblätter zeigen eine gang ungewöhnlich schöne purpurne Schattirung. Die seitlichen Zipfel ber Lippe sind nach außen hellpurpurn, gelb auf der Mittellinie. Nach ins nen tritt beligelb bervor mit bunkleren Rielen und einem belipurpurnen Rande auf den Seitenzipfeln. Der mittlere Zipfel ift weißlich=gelb mit orangerother Scheibe und nach außen purpurn verwaschen. Säule weiß

mit grünlichem Grunde.

Laelia xanthina (Lindl.) agraphis, n. var. Es fehlen biefer Barietat die purpurnen Zeichen auf ber Lippe.

Cypripedium concolor (Parish), var. sulphureum, n. var. Gine liebliche Barietät mit hellgelben Blumen, ohne irgend welche Fleden. Nur auf der Scheibe finden sich zwei gelbe Augen von dunklerer Färbung.

Cypripedium Pageanum, n. hyb. (Gall.) Das Resultat einer Kreuzung zwischen Cypripedium superbiens (Veitchianum) und C. Hookerae. Horr Page, ein großer Orchideenliebhaber in Bougival bei Paris war ber glückliche Züchter dieser hübschen Hybride, welche Merk-

male beider Eltern aufweift.

Arauja graveolens. (Fig. 33). Ein ausgezeichnet schlingstrauch von Brasilien, der mit der alten Stephanotis floribunda nahe Verwandtschaft zeigt. In den Gärten dürste er hier und dort als Schubertia oder Physianthus graveolens verbreitet sein, doch werden diese Gattungen von Bentham und Hooster zu Arauja gebracht. Unsere Artgehört zu den reichblühenden Warmhauspflanzen. Stengel und Blätter sind mit röthlichen Haaren betleidet, die in Dolden stehenden weißen Blumen sind von wachsartiger, die Textur.

Phalaenopsis Buyssoniana, Rehb. f. n. sp. Eine sehr stattliche, der P. Regnieriana nahestehende Art, deren Blumen aber glänzender gefärbt sind. Kelch- und Blumenblätter zeigen eine leuchtend purpurne Schattirung; die seitlichen Kelchblätter sind nach innen mit weiß
eingesaßt. Die Blumenblätter sind viel breiter als jene von P. Regnieriana und scheinen über der Säule immer tappig zu sein. Die Lippe
ist sehr distinkt. Die drei Zipfel sind von einer lebhaft scharlachrothen
Färbung nach innen, die Seitenzipfel nach außen ochersarbig mit zahlreichen scharlachrothen Linien. Kiele weiß mit etwas purpurn. Säule
von außen ochersarbig. Sie dürste wohl von den Philippinen stammen.

Sobralia macrantha (Lindl.) Kienastiana, n. var. Die weiße Farbe dieser Sobralia macrantha Kienastiana ist gänzlich hors de ligne, von der exquisitesten Reinheit, alle Schattirungen des Weiß übertreffend, welche ich je bei Pflanzen gesehen habe." So schreibt Prosessor Reichenbach über diese neue Barietät, welche sich als unicum von 20 Zoll Höhe in dem Besike des Herrn Consul Kienast Rölly (Zürich)

befindet.

Zygopetalum Murrayanum, Gardn. hybrid. Das Wiederserscheinen dieser Pflanze in unseren Sammlungen ist sehr interessant, da sie schon im Jahre 1839 in dem Glasgow boton. Garten blühte und damals im Botanical Magazine t. 3674 abgebildet wurde. Die Pflanze wurde vor bald 50 Jahren durch Gardner vom Orgelgebirge in Brassilien eingeschickt, die jetzt hier beschriebene stammt wahrscheinlich von derselben Region, zeigt nur in ihren Kelchs und Blumenblättern eine tieser grüne Färbung. Auf der weißen Lippe machen sich einige röthlichspurpurne Zeichen am Grunde bemerkbar. Die Säule ist grünlich weiß mit einigen rothen Streisen auf der Borderseite. 1. c. 15. Septbr.

Rhododendron Colettianum. Ein niedrigwachsender harter Strauch, im Habitus R. ferrugineum und hirsutum sehr ähnlich. Er wächst in Afghanistan, Kuram Thal bei einer Meereshöhe von 10000 bis 13000'. Blühte vor kurzem im Felsengarten von Kew. Die les

berartigen Blätter sind länglich-lanzettlich, die weißen Blumen stehen in Rluftern. l. c. Rig. 38.

Convolvulus tennissimus. Gine fehr hubiche Ralthausstaude von Griechenland. Ihre in schmale Lappen fein zerschnittenen Blätter sind mit seidenartigen Flaumhaaren bedeckt. Die Blumen zeigen eine hübsche rosarothe Färbung. l. c. Fig. 39.

Cattleya Krameriana X, hyb. nat. nov. Herr Obergärtner Franz Kramer führte diese Pflanze als eine Hybride zwischen Cattleya intermedia und Forbesii von Brasilien ein. Den schönsten Theil
der Blume macht die Lippe aus. Die seitlichen, ganz hellpurpurnen
Zipsel werden von einem rosarothen Streisen eingesaßt. Auf dem mittleren weißen Zipfel zeichnen sich einige tiefpurpurne Stellen ab. Riele zeigen eine gewiffe ziegeldachrothe Schattirung. Abgebrochene purpurne Linien finden fich an ben Seiten ber Saule.

Blumen.

Masdevallia punctata, Rolfe, n. sp. Gine intereffante Neu-heit, die vor wenigen Wochen in der Rew-Sammlung blühte. Sie zeigt eine nahe Bermandtschaft zu M. swertiaefolia, Robb f., doch sind ihre Blumen entschieden größer, dieselben erinnern unwillfürlich an den Kopf eines Bifons. Die Grundfarbe ift eine helle oder halbdurchfichtige grunliche Schattirung, doch treten viele buntel purpurbraune gleden auf, die am Grunde fast zusammenfließen. Die seitlichen Relchblätter zeigen bagegen eine gelbe ocher Färbung und find mit dunklen Flecken dicht besetzt. Wahrscheinlich durfte die Urt von den Anden Columbiens stammen.

l. c. 22. Septbr. Chironia peduncularis Die Chironien machen hubiche Ralthauspflanzen aus, find leicht zu fultiviren, blüben reichlich und unausgefett während mehrerer Monate. Die obengenannte gehört entschieden zu den besten Arten, stammt, wie die meisten anderen, vom Cap und scheint besonders die Seefuste zu lieben. Bei guter Kultur erreichen die Pflanzen eine Sohe von 2 Fuß und verzweigen fich reichlich. Die glanzend grune Belaubung bildet einen hubschen Kontraft zu den rosa-purpurnen

l. c Fig. 42. Pentapera sicula. Gine fehr zierliche Ericacee von Sicilien. Sie bildet einen niedrigen Strauch mit feinen weißgrauen Blättern und blaß-rosarothen Blumen von tugeliger Form. Gehört zu den Seltenl. c. Fig. 45. beiten in unseren Ralthäusern.

Passiflora Miersii, Masters, Fig. 46. Eine niedliche Bassions-blume von Brasilien, die fürzlich im Pariser "Jardin des Plantes" blühte. Die Blätter zeigen auf der unteren Seite eine Rothwein-Karbe. Die Blumen find weiß, rosaroth angehaucht; die äußeren gefronten Faden weißlich, am Grunde mit purpurn durchfreugt, die inneren violett oder dunfel=purpurn.

Odontoglossum maculatum Duvivierianum, n. var. Die citronengelben Reld= und Blumenblätter find alle braun geflect; die weiß=

lich gelbe Lippe ift in ahnlicher Weise geflectt. Gehr icon.

Oncidium robustissimum, Rehb. f n. sp. Gehört zu der pulvinata Gruppe, welcher auch O. divaricatum, pulvinatum und sphegiferum angehören. Die Relch- und Blumenblätter find gelb an der Spike, braun nach unten. Die Lippe ist auf dem vorderen und den 2 seitlichen Zipfeln mit breiten zimmtfarbigen Streifen versehen. Die quers laufenden Flügel der Säule sind mit zahlreichen hellbraunen Streifen ausgerüstet. Wurde von Brasilien eingeführt. 1. c. 29. Septbr.

Ursinia pulchra.

(Sphenogyne speciosa).

Eine hubsche einjährige Composite von zwergigem Habitus. Die feinzerschnittene Belaubung, die rahmgelben Blüthenföpfe, welche reichlich und anhaltend erscheinen, machen sie zu einer empfehlenswerthen Pflanze. Wahrscheinlich stammt sie von Süd-Afrika. l. c. Fig. 47.

Roupellia grata. Ein recht seltener und sehr schöner Schlingstrauch aus der Familie der Apocynaceen, welcher fürzlich im Kewer Palmenhause blühte. Der holzige, stielrunde und glänzende Stamm ist mit kleinen Warzen spärlich bedeckt. Die gegenständigen, ganzrandigen, kurzegestielten Blätter sind 5 bis 6 Zoll lang, länglichzelliptischzugespitzt, und auf der Obersläche dunkelzglänzendzgrün. Die Inflorescenz steht auf den Zweigspitzen in Klustern von 6—8 kurzgestielten Blumen, welche ein ganzes Haus mit ihrem Wohlgeruch durchziehen. Der sleischige Kelch ist von glänzend carmesinrother Farbe, während die röhrige 2½ Zoll im Durchmesser haltende Blumentrone aus 5 breiten verkehrteirunden, zuzückgebogenen rahmweißen Petalen besteht, die vom Kande nach innen zu rosaroth gefärdt sind. Diese Pflanze, welche die "Kahm-Frucht" liesern soll, stammt von Sierra Leone, von wo sie vor 40 oder 50 Jahzen eingeführt wurde. Aus einer englischen Ausstellung erschien sie unter dem Namen: Strophanthus Stanleyanus.

Botanical Magazine, September-Seft.

Spathoglottis Viellardi, Rehb. f. t. 7013. Blätter gefaltet; Trauben vom Grunde der Scheinknolle; Blumen 2 Zoll im Durchmesser, sternförmig, flach, Segmente eirund-lanzettlich, Lippe sehr schmal, vorderer Lappen gerundet. Neu-Caledonien.

Caraguata Andreana, E. Morren, t. 7014. Blätter riemenförmig, stachellos, zurückgebogen; Blumen in endständigen gestielten Rispen, Dechblätter orangeroth, lanzettlich, Segmente des Perianthiums gelb.

Masdevallia Mooreana, Rehb. f. t. 7015. Blüthenkappe enslindrisch, röhriger Saum zertheilt in linealisch-lanzettliche zugespitzte Segmente von schön karmesinrother Farbe.

Narcissus Broussonetii, Lagasca, t. 7016. Gine fehr intereffante Art mit weißen, in Dolben stehenden Blumen, denen der Kranz

fast gang abgeht. Marocco.

Erythronium Hendersoni, S. Watson, t. 7017. Diese Urt vom Oregon hat gestielte längliche eirunde Blätter. Die einzelnstehenden Blumen auf den Spigen langer Blüthenstiele zurudgebogen; Segmente bes Berianthiums zurudgebogen, länglich lanzettlich, violett.

Anemone Fannini. Gine sehr empfehlenswerthe Staube; dieselbe wurde schon im Jahre 1863 in Natal entdeckt, aber erst seit etwa 5 Jahren eingeführt. Die Blüthenstengel erreichen eine Höhe von 5 Fuß, die Blätter von 2 Fuß im Durchmesser, die Blumen von 2 Zoll. Letz-

tere find wohlriechend und öffnen sich im April und Mai. Zuerst ersicheinen sie von grünlich-gelber Farbe, werben aber in wenigen Tagen reinweiß und dauern 14 Tage. Die Blätter sterben im Herbste ab und bei guter Bedeckung dürfte diese schöne Art, eine Concurrentin der alten A. japonica auch in Norddeutschland aushalten.

Garden, 1. Septbr. t. 664.

Narcissus bicolor Horsfieldi. Gine der schönsten Formen aus der bicolor Gruppe; Baker bringt indessen N. bicolor als subspecies zu N. Pseudo-Narcissus. l. c. 8. Septbr. t. 665.

Rubus deliciosus. Unter den Brombeeren dürfte diese nordsamerikanische Art (Rocky Mountain Bramble) ihrer Schönheit wegen den ersten Plat behaupten. Sie sieht garnicht wie eine Bromsbeere aus, insosern sie ganz stachellos ist, erinnert mehr im Habitus und Belaubung an die schwarze Johannisbeere. Der Strauch wird etwa 4 Juß hoch und zeigt einen abgerundeten, sich ausbreitenden Habitus. Im Juni erscheinen in großer Wenge die großen weißen Blumen etwa von der Größe einer Hundsrose. Auch R. nutkanus und odoratus, ebensfalls von Nord-Amerika, sind empsehlenswerthe Arten für unsere Strauchspartien.

Cistus crispus. Diese in einigen Ländern Süd-Europas massenhaft anstretende Cistrose zeichnet sich aus durch verhältnismäßig große Blumen, deren Farbe zwischen blaßrosa und tiespurpurn variirt. Für unsere Kalthäuser dürsten diese und viele andere Arten werthvolle Frühlingsblüthen liesern.

1. c. 15. Septbr., t. 666.

Magnolia conspicua (Yulan). Bei guter Bededung im Win-

ter bleibt diese Magnolie von China der Stols unserer Garten.

1. c. 22. Septbr. t. 667.

Lonicera sempervirens minor. Schon im Jahre 1656 wurde die nordamerikanische Art L. sempervirens nach Europa eingeführt, wird aber dessenügeachtet in unseren Gärten nur selten angetrossen. Die hier abgebildete Barietät minor kommt von Carolina und ist viel zärtlicher. In England, z. B. in Kew und bei den Herren Beitch pflanzt man sie an eine Wand im Kalthause und zieht sie am Sparrewert, was eine wunderhübsche Wirkung hervorrust. Gut angewachsene Pflanzen liesern so von April dis November einen sast ununterdrochenen Blüthenreichthum. Die trompetensörmigen Blumen zeigen eine besondere oranges oder scharlachrothe Färdung, die nach innen zu mehr ins Gelbliche übergeht. Selbst kleine in Töpfen gezogene Pflanzen blühen reichlich und dürsten die Blumen als Schnittwaare eine prächtige Berswendung sinden.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Commerbirasorten zur Anpflanzung empfohlen. Unter diesem Titel beschreibt Herr Chr. Ilsemann im "Fruchtgarten" Nr. 17 folsgende Sorten, die auch von anderen hervorragenden Pomologen daraufshin geprüft und gleich vorzüglich befunden wurden.

Clapp's Lieblingsbirne, Fig. 59. Die Anfang bis Mitte August reisende Frucht ist neben der Güte und Feinheit des Geschmackes auch noch durch ihre Größe und Schönheit besonders bemerkenswerth. Sie hält sich etwa 3 Wochen, ohne etwas von ihrer Güte einzubüßen. Der Baum zeigt ein schönes und schnelles Wachsthum, ist überaus fruchtbar und durchaus nicht bodenwählerisch. Auf Quitte veredelt, gedeiht er gut, noch besser auf Wildling, wo er in allen Formen zu empsehlen ist. Amerikanischen Ursprungs, soll die Sorte aus Samen der holzsarbigen Butsterbirne erzogen worden sein.

Siffard's Butterbirne, Fig. 60. Ihres vorzüglichen Geschmackes wegen dürfte fie zu den feinsten Taselbirnen zählen, unter den frühen Sorten ist sie vielleicht die beste. Dürste bei uns Anfang August zur Reise kommen. Leider bewahrt sie auf Lager nicht lange ihre volle Güte, es empfiehlt sich, sie 8-10 Tage vor Eintritt der vollen Reise abzusnehmen. Das Wachsthum des Baumes ist ein gesundes und träftiges, selbst in trockenem Sandboden. Auf Wildling veredelt für größere Spaliersormen sehr geeignet.

Runde Mundnetbirne, Fig. 61. Reiht sich in Güte den beiden ebengenannten sehr gut an. Die Sorte wird vielsach unter dem Namen Sommer-Dechantsbirne angetroffen, bisweilen auch in deutschen Katalosgen als Mouille-Bouche d'Été. Da die Frucht am Baume sehr unzregelmäßig reift, (Anfang bis Mitte August), darf sie nur nach und nach abgenommen werden. Der kräftig wachsende Baum gedeiht in jedem Bosden und bildet breite Pyramiden.

Himmelfahrtsbirne, Fig. 62. Durch Größe, Schönheit und Ansfehen der Frucht rangirt diese Sorte entschieden unter den besten Sommerbirnen. Die sehr saftreiche Frucht ist von delicatem, weinigem Zuckergeschmack ohne jede Herbheit. Als Tascle wie auch als Wirthschaftsbirne sehr empsehlenswerth. Die Reise erfolgt von Mitte bis Ende August, bisweilen auch noch später. Bur Formobstbaumzucht erscheint diese Sorte wie geschaffen, an wohlgesormten und gepflegten Bäumen erreichen die Früchte bisweilen eine ganz erstaunliche Größe.

Sparbiene, Fig. 63. Reift Mitte bis Ende Juli und ift eine ebenso gute Tasel- als auch Markt- und Wirthschaftsfrucht. Sie hält sich etwa 14 Tage, ein Pflücken etwa 8 Tage vor voller Reise ist empsehlenswerth. Der Baum zeigt ein gesundes und startes Wachsthum, in feuchtem, gutem Boden werden die Früchte oft recht ansehnlich.

Kleine Margarethe, Fig. 64. Das gelblich-weiße Fleisch ist fein sehr saftreich und schmelzend, von süßem, gewürzhaftem Wohlgeschmack Diese Sorte, gleich gut für die Tafel als für die Wirthschaft, scheint noch wenig bekannt und verbreitet zu sein. Sie reift Anfang August. Der startwüchsige Baum zeichnet sich frühzeitig durch große Tragbarkeit aus, er gedeiht selbst in dem leichtesten Sandboden.

Grune Tafelbirne, Fig. 65. Das sehr saftreiche und schmelzende Fleisch hat einen etwas gewürzten Geschmack. Gine gute Taselfrucht und auch anderweitig zu verwerthen. Der startwüchzige Baum ist gar nicht

bodenwählerisch, fängt früh an zu tragen und ist sehr fruchtbar.

Siebenbürgische Sonigbirne. Diese noch unbeschriebene Sorte ver-

bient jedenfalls genauer gekannt zu werben.

Der Regel nach von bidbauchiger Geftalt. Auf ber Oberfläche lafsen sich 3-4 seichte Längeneinschnitte wahrnehmen. Die glatte, blaße gelbe Schale ist mit vielen grünlichen Punkten besetzt, an der Sonnenseibe Schute ist mit bieten grüntigen punten vesetzt, an det Sonners seite braunroth angehaucht. Das gelblich-weiße, zudersüße, sehr saftige, etwas abknackende Fleisch ist von zartgewürztem Geschmack. Die Frucht reift Ansang August und hält sich 2-3 Wochen. Sie gehört zum Ta-selobst ersten Ranges. Auf leichtem, nahrhaftem Boden zeigt der Baum ein fehr rafches Wachsthum, im 5. bis 6. Jahre fängt er zu tragen an. Fruchtgarten Nr. 18, Fig. 66.

Amerikanische Frühpfirfiche.

3. Bower's Frühpfirfich. Die Frucht wird mittelgroß, ift flachtugelförmig und ohne Spike. Die feinwollige Schale hat eine weißgelbe Grundfarbe, nach der Sonnenseite ist sie dunkelblutroth verwaschen.

Das weiße Fleisch mit gelbem Strich ift fehr faftig, schmelzend, nicht fehr gezudert. Der Stein loft gang vom Bleifche. Reifezeit Unfang

August. Der Baum wächst fehr fraftig und ist bicht belaubt.

l. c. color. Tafel.

Pomme transparente blanche. Ein vorzüglicher Sommerapfel ruffifden Ursprungs. Die Sorte trägt fehr reichlich und beginnt die Reifezeit schon im Juli. Die Frucht ist ganz besonders gestaltet, sie zeigt einen stumpfen Regel, welcher von einer Seite einen ectigen abgeglatteten, von 2 grauen hervorspringenden Linien eingeschlossenen Theil berührt. Die immer gleichformig olivengrune Schale ift fein, an ber hellften Stelle faft perlmutterartig glanzend und hier und ba auch wie mit grauen Bunkten bestäubt. — Das Fleisch ist weiß, schneeig, etwas knackend und mit einem sußsäuerlichen, sehr erfrischenden Safte angefüllt. Der Baum zeigt ein verhältnismäßig rasches und fraftiges Wachsthum.

Bulletin d'arboric. Mr. 9, color. Taf.

#### Heber einige feltene und schönblühende Gewächshanspflanzen.

Für gartnerische Kreise liegt Greifswald eigentlich ziemlich aus bem Wege und wenn im hiefigen botanischen Garten ab und zu seltene oder befonders empfehlenswerthe Arten gur Bluthe fommen, fo nehmen nur febr wenig Leute Motiz davon. Bielleicht durfte ein furzer Hinweis auf Die in diesem Sahre hier in Bluthe geftandenen oder fich noch befinden= den für einige unserer Leser von Interesse sein, zumal sich manche da-runter befinden, die jedem Garten zur großen Zierde gereichen.

Dyckia frigida, Hook. f.

(D. regalis, Linden & Morren; Pourretia frigida, H. Lind.) In der von uns gegebenen Uebersicht der bekannten Dyckia-, Hechtia- und Pourretia-Arten (vergl. S. G. & Bl.-3tg. 1886, S. 8—12) führten wir Dyckia regalis, Hort. als eine zweifelhafte Art auf. Die von uns vor 6 Jahren von Haage & Schmidt bezogene kleine Pflanze hatte fich nach und nach zu einem ftarten, aus zwei mächtigen Blattrosetten bestehenden Exemplar entwickelt, welches endlich im MaiJuni einen über 2 Fuß hohen Blüthenschaft entfaltete, der eine fußhohe Rispe trug. Angestellte Recherchen sührten bald zu dem Resultat, daß D. regalis, Lind. & Morren, (nicht Hort.) identisch sei mit der von J. Hoofer beschriebenen und im Botanical Magazine (t. 6294) abgebildeten D. frigida von Brasilien, wo die meisten Arten der Gattung auftreten. Wir nehmen hier noch einmal Beranlassung, auf diese höchst stattliche Pflanze hinzuweisen, die im temperirten Hause vortresslich gedeiht. Das fragliche Exemplar hat reichlich Samen angesetz, und können solche oder auch zweisährige Pflanzen im Tausch abgegeben werden. Als Art steht sie wohl der D. princeps am nächsten, unterscheidet sich von dieser durch die kahleren, hellgrüneren Blätter, die von saftigerer Consistenz sind, sowie durch die an den Blatträndern auftretenden viel kleineren und weiter von einander entsernt stehenden Dornen.

Pitcairnia zeaefolia, K. Koch.

Diese durch Belaubung und Inflorescenz gleich ansehnliche Brome-liacee gewann der hiesige Garten vor vier Jahren durch Aussaat und im Juni dieses Jahres belohnte sie endlich die ihr zugewandte Mühe durch reiches Blühen. Die 2—3 Fuß langen, 2—3 Zoll breiten, heradskängenden, sastig grünen Blätter werden von über sußlangen Blattstielen getragen. Der Blüthenstiel erreichte eine Höhe von fast 2 Fuß und bestand die dem entsprechend lange, aus 48 Blumen zusammengesette Inflorescenz aus einer vielreisigen, etwas lockeren ährigen Traube. Blumenblätter grünlichsweiß, Deckblätter glänzend roth. Die Art stammt von Central-Amerika (Guatemala) und dürste der P. Funkiana (A. Dietr.) am nächsten stehen. Der vielen, wohl den meisten Bertretern diese Familie eigne steise Habitus geht unserer Art durch ihre gefällig herabhängenden Blätter ganz ab, aus welchem Grunde sie denn auch, ganz abgesehen von ihrer wirklich imposanten Instorescenz, als Decorationspflanze zwischen andern Insassen des Warmhauses eine trefsliche Verwendung sindet.

Unter den andern Bromeliaceen, die hier fürzlich blühten, sei nur noch furz auf die beiden Tillandsien, Tillandsia Lindeni, Morr. Peru, eine der schönsten Einführungen des verstorbenen G. Wallis und auf Tillandsia splendens, A. Brongn. Guiana, (T. zebrina, Hort. Vriesea speciosa, Hook.) hingewiesen, die jetzt, Mitte October ihre außersordentlich fräftigen Blüthenstände zu öffnen beginnen. Sie gehören jes benfalls zu den Außerwählten der ganzen Gesellschaft und sollten in keisner Sammlung sehlen!

Hymenocallis speciosa, Salisb. (Pancratium speciosum, Salisb.)

Diese schöne Amaryllidee von West-Indien gehört keineswegs zu den Seltenheiten, nichts destoweniger verdient sie schon deshalb eine noch weitere Verdreitung, weil ihre großen, weißen, ins Grünliche übergehenden Blumen im October-November erscheinen, wo die Warmhäuser gemeinig-lich keinen großen Blüthenschmuck ausweisen können.

Mit Orchideen hier hervorzutreten, durfte bedenklich erscheinen; unter den großblumigen Arten verdienten höchstens einige Cypripedien, wie C. Roezlii, C. Harrisianum, C. Boxalli, C. Pearcei, C. venustum var. pardinum Erwähnung, vom botanischen Standpunkte sind aber auch solche wie Liparis longipes, Coelogyne simbriata, Dichaea echinocarpa, Masdevallia polysticta, Eria stellata ganz beachtenswerthe Repräsentanten.

Centrostemma multiflorum, Decaisne.

(Cyrtoceras reflexum, Blume.

Hoya coriacea, Lindl.)

Ein kleiner, schwach schlingender Strauch aus der Familie der Asclepiadeen, der in seinen Blüthen nicht nur den Hoyas gleichkommt, sondern viele derselben an Schönheit übertrifft. Die gegenständigen, etwas lederartigen, ovalen oder halbelliptischen Blätter sind von hellgrüner, fast ins Gelbliche übergehender Färbung und werden von kurzen Blattstielen getragen. Die endständigen Blüthenstiele sind kürzer als die Blätter und tragen eine sich mäßig ausbreitende, vielstrahlige, schwach herabhängende Dolde. Die radförmige weiße Blumenkrone ist tief sünslappig, die eigenthümlich herabgebogenen Lappen sind hellgelb getupft. — Das Baterland Borneo weist schon auf den Standort im Warmhause hin; dort verlangt diese Pflanze aber einen hellen und trockenen Standort, ist, so namentlich im Winter gegen übermäßiges Begießen sehr empfindlich. Schon 6 Boll hohe Exemplare entwickelten mehrere der sehr zierenden Blüthendolden, die in den Sommermonaten zum Vorschein kommen.

Exacum affine, Balfour.

Es giebt nichts Reizenderes als kleine gedrungene, blüthenbeladene Büsche dieser 15 bis 20 cm hohen Gentianee. Die Art stammt von der Insel Socotora, wurde von Balsour entdeckt und verdankt ihre Einssührung auf dem Festlande der Firma Haage & Schmidt, Ersurt. Zwischen den dunkelgrünen, ovalen, dreinervigen zierlichen Blättern erscheinen die ebenso zierlichen, lilafarbenen, fast blauen, wohlriechenden Blumen, aus welchen die verhältnißmäßig großen, goldgelben Antheren hervorsichauen. Es läßt sich diese Pflanze in Töpfen, noch besser in Schalen im Warmhause, oder auch als halbharte Annuelle im freien Lande ziehen. Im Herbste ausgesäet, blüht sie im solgenden Jahre von März die Nosvember unausgesetzt, wird die Aussaat dagegen im Frühjahr vorgenomsmen, so gelangen die Pflanzen im Spätsommer zur Blüthe, sahren den ganzen Winter hindurch damit fort. Bermehrung durch Stecklinge kann im ganzen Jahre vorgenommen werden.

Cephaëlis Bearii, H. Lind.

Auf Schönheit kann bieser Rubiaceen-Strauch mit seinen unscheisnenden, endständigen Blüthenköpfen keinen Anspruch erheben, doch verdient es hervorgehoben zu werden, daß im Vaterlande Mexico die Wurzeln dieser Art eine ähnliche Verwendung als wirksames Brechmittel finden wie jene der echten Brechwurzel, Cephaëlis Ipecacuanha, Rich. von Brasilien.

Chiococca racemosa, Jacq.

Ebenfalls ein fleiner Strauch aus der Familie der Rubiaceen, ber auf den Antillen als Schneebirne, in Brafilien als Schwarz-

wurzel gekannt wird. Es foll die mahre Mutterpflanze ber Rainfawurzel fein, welcher man in Gud-Umerita alle möglichen Beilfrafte zuschreibt. Die Blumenkronen der vielblüthigen Trauben sind zuerst weiß und geruchlos, einige Tage fpater werden fie gelb und wohlriechend. Bor einigen Sahren wurde biefe Pflanze von einer Erfurter Firma unter dem falichen Namen Salvadora persica in den Handel gebracht.

Monochaetum Humboldtianum, Kth.

Eine ber empfehlenswertheften Melastomaceen. Sie blüht ungemein dantbar, ihre Blumen find ausnehmend groß, von icon purpurner Farbe, halten fich lange und weisen burch die großen, eigenthümlich ge= formten, goldgelben Untheren noch einen besonderen Reig auf. Die glangend grunen Blatter fteben auf vieredigen, oft lebhaft roth gefarbten Stengeln. Der mehrere Buß hohe Strauch wird hier vollständig falt fultivirt; im Sommer liebt er einen sonnigen Plat im Garten, jum Herbst bedeckt er sich dann mit seinen überaus lieblichen Blüthen, die, nach der Angahl der noch ungeöffneten Knospen zu ichließen, noch Monate lang bas Kalthaus ichmuden werden. Jedenfalls eine fehr dankbare Handelspflanze, zumal fie fich durch Stedlinge von halbreifem Holz fehr leicht vermehren läßt. Grade in biefer Sahreszeit schauen die Blumenläden oft etwas tahl aus; bufchig gezogene, vollblühende Exemplare diefer Monochaetum dürften mal etwas ganz Apartes abgeben, ichon weil die meift iconen Blumen von Melastomaceen dem größeren Publifum unbekannt find. Auch in der Blumenbinderei höchst werthvoll.

Lasiandra macrantha, Lind. & Siem.

Eine andere Melastomacee aus der brafilianischen Broving Sta. Die prachtvoll tief purpurvioletten Blumen diefes Strauches find noch größer als jene des vorhergenannten, doch dauern sie meift nur einen Tag, höchstens zwei. Gine fehr beachtenswerthe Warmhauspflanze; jum reichen Bluben empfiehlt es fich, diefelbe die Sommermonate über im Freien zu halten und ihr ab und zu einen Dungguß zu verabsolgen. Ganz hübsch ist auch Melastoma ignea (H. Bonn) mit ihren sam-

metartigen, duntelgrunen, rothlich angehauchten Blättern und ben rofa-

rothen, gedrängten Blüthendolden.

Drosera capensis, L.

Während unsere vorjährigen D. spathulata (Labill.) Sämlinge den Winter nicht überstanden, einer nach dem andern trot aller Bflege au Grunde ging, haben jene von D. capensis fich im Juni diefes Jahres ju uppigen Pflangen herangebildet, die reichlich geblüht und viel Samen angesett haben. Much nach diefer colossalen Anstrengung ift ihr Befinden

ein durchaus befriedigendes.

Eine sehr zierliche Art, deren Stamm sich einige cm hoch erhebt und dann in mehrere Triebe ausgeht. Die Anfangs in einer Rosette beifammensikenden, länglich-ovalen Blätter geben später mehr auseinander und find ziemlich lang gestielt. Der glatte, rinnenförmige Stengel trägt einen länglichen Saum, ber nach ber Basis zu in den Blattstiel über-Die stumpfe Spige wie die Blattrander find mit fadenformigen, weinfarbigen Drufen dicht befegt. Die ziemlich großen, hellvioletten Blumen fteben in einer Aehre. Im Ralthause gebeiben beide Arten bicht

unter Glas und bei vollem Sonnenlichte; während der Begetationsperiode halte man die Töpfe in mit Regenwasser angefüllten Untersetzschalen.

Drosera binata, Labill.

(D. dichotoma Banks & Soland.

D. pedata, Pers.D. intermedia Rich.

D. Cunninghamii Walp.)

Diese ausnehmend hübsche, auftralische Art blühte ebenfalls im verflossenen Juni, ohne indessen Samen anzuseken. Der etwa 6 Zoll hohe Blüthenstiel trug eine Aehre weißlicher Blumen. Sine kräftig wachsende Pflanze dieser Art ist in jedem Warmhause ein sehenswerthes Objekt. Die auf langen Stielen sitzenden, sehr dichotomen Blätter sind mit langen, Feuchtigkeit aussondernden Drüsen über und über bedeckt und erweisen sich somit als wirksame Insectenfänger, Fliegen, Mücken, ja selbst kleine Schmetterlinge garniren diese Blätter im bunten Durcheinander.

Die Kultur ist die denkbar leichteste. In faseriger Heideerde mit etwas Sphagnum und Holzschle vermischt, gedeiht diese Art bei reichelichem Gießen während der Sommermonate ungeheuer üppig, bleibt eisgentlich das ganze Jahr über in Begetation. Sie liebt einen halbschattigen Standort im Warmhause, ist aber gegen jegliches Spriken äußerst

empfindlich.

Drosophyllum lusitanicum, Link.

Unsere einjährigen Sämlinge hatten schon einen vollständig verholzeten Stamm angenommen; im Juni brachten sie, wenn auch nur wenige ihrer großen, schweselgelben Blumen hervor, von denen sogar Samen gezüchtet wurde, die auch sofort wieder zur Aussaat dienten.

Utricularia montana, Jacq.

(U. alpina, Lin.; U. unifolia, R. P.)

Es zeigt diese hübsche und wohl auch noch ziemlich seltene Lentibulariacee von den Antillen im Orchideenhause ein sehr kräftiges Gesteißen. Sie zieht durchaus nicht ein, treibt im Gegentheil auch im Winter mehrere ihrer saftig grünen, ziemlich großen, länglichsvalen Blätter. Im Juli erschienen zwei langgestielte Blüthentriebe, an deren Spitze sich je 6 und 8 große, gespornte, weiße, violett angehauchte Blusmen befanden. Leider wurden dieselben wohl eins oder einigemale gespritzt, was den Samen-Ansak verhinderte. Die viel später eingeführte U. Endresii Rehb. f. von Costa Rica zeigt übrigens große Aehnlichkeit mit unserer Art

Unsere Nepenthes-Arten, Barietäten und Hybriden haben sich, klein wie sie meistens sind, bei dem vorgeschlagenen Kulturversahren durch reisches Kannentragen vortrefslich bewährt. Sie stehen in einem kleinen Warmhause dicht unter Glas und zwar auf der nach Osten gewandten Giebelseite, empfangen gleichzeitig bei schwacher Schattirung das Sonnenlicht von der Südseite. Der dazu bestimmte Kasten ist mit frischem Sphagnum bedeckt und darauf sind die Töpse postirt. Nur eine, Nepenthes anerleyensis ist zurückgeblieben, während dagegen N. Mastersiana, N. Wrigleyana, N. Morganias, N. Sedeni und N. Hookeri prächtig gefärbte Kannen getrieben haben, die wohl noch größer geworden wären,

wenn man die Temperatur im Hause gesteigert hätte. Im Allgemeinen wird behauptet, daß man die größer werdenden Pflanzen stugen müsse, um dadurch ein reicheres Kannentragen zu bewirken. Nun zeigten unsere N. gracilis major, N. phyllamphora und N. Lawrenceana X, namentlich die zwei ersten als junge niedrige Pflanzen gar keine Neigung, Kannen hervorzubringen und als sie dann sehr in die Höhe schossen, wurde ihnen kein Halt geboten, um sie wenigstens zum Blühen zu versanlassen. Statt dessen aber erschienen und erscheinen noch beständig an den obersten Blättern (über 1 m hoch vom Boden) große und schön gesfärbte Kannen.

Nepenthes mit gutem Erfolge zu kultiviren, ist durchaus nicht schwierig; man gebe ihnen nur recht viel Licht und Wärme, halte im Gießen das rechte Maß inne, sprize bei warmer Witterung häusig und sei peinlich, was die Reinlichkeit anbetrifft. Hier wie bei andern kann man ja auch eine passende Auswahl tressen, denn solche, wie N. Rafflesiana und N. Rajah dürsten zu ihrem Gedeihen schon die Temperatur eines Vanda-Hauses beanspruchen und ein solches steht nicht Redermann

zu Gebote.

Impatiens Episcopa.

Die Frühlings-Aussaat ergab eine Anzahl Pflänzchen, die schon nach wenigen Monaten als noch ganz kleine Exemplare zur Blüthe kamen. Im ganzen Habitus erinnern sie ganz und gar an die schon längst eingebürgerte Sultani; was nun ihre violett oder vielleicht mehr purpurrothen Blumen betrifft, so müssen wir gestehen, daß uns die leuchtend rothe Färbung der Sultani-Blumen bei weitem besser gefällt.

Abutilon Due de Malakoff, A. Thompsoni fol. var., A. Feuerball,

A. David campacta.

Was es heißt, halbholzige Pflanzen während der Sommermonate auf ein lauwarmes Mistbeet zu pflanzen, haben wir in diesem durchaus nicht fehr gunftigen Jahre erfahren. Die Exemplare von den obenge= nannten Abutilon-Varietäten waren ichwache Stecklingspflanzen, als fie im Juli in einen fetten loderen Boden aufs Beet gepflanzt wurden, melches seine Hike zum größten Theil bereits verloren hatte. Sobald fie sich einigermaßen angewurzelt hatten, wurde viel Luft gegeben, zweimal am Tage gefprigt und bei warmen Nächten die Tenfter gang abgelaffen. Bon Mitte August blieben sie ohne jegliche Bedeckung und auch das Schattiren hörte ganz auf. Ansang September hatten sich die Pflanzen zu buschigen, etwa 11/2 bis 2 Fuß hohen, über und über mit Knospen bedeckten Exemplaren entwickelt; tropbem der Ballen bei dem Mitte bie ses Monatserfolgten Eintopfen sehr reducirt werden mußte, trauerten fie bei geschlossener Luft doch garnicht, verloren auch feine Blätter und zieren von Anfang October an das Warmhaus mit ihren großen gelben, weißen, rothen und purpurnen Blumen. Fast noch besser gelang uns dies Berfahren bei jungen Pflanzen ber schönen Scutellaria Mociniana, die erft auf diese Weise zu ihrem vollen Recht gelangt. Rleine buschige Eremplare mit buntelgrüner Belaubung und ben großen Aebren fcarladrother und gelber Blumen machen einen unvergleichlich schönen Schmuck unserer Warmhäuser aus, so namentlich in den trüben Herbsttagen. Warum diese köstliche Art so selten angetroffen wird, ist uns unverständlich. Gleich dieser zeigt die längst bekannte, desgleichen recht vernachlässigte Thyrsacanthus rutilans die Neigung, bei beständigem Ausenthalte im Warmhause zu vergeilen, sie wird unten kahl und bringt dann im Früheling ihre so anmuthigen, herabhängenden Trauben hochrother Blumen nur spärlich hervor. Behandelt wie die Scutellaria und die Abutilon nimmt sie einen compatten Habitus an, zeichnet sich aus durch eine Fülle dunkelgrüner Belaubung, aus welcher nach allen Richtungen hin die überaus zierenden Blüthenstände hervordrechen, schon vom October an sich zu öffnen beginnen. Diese Kultur, welche sich auf eine Menge schöner Blüthensträucher ausdehnen läßt, so unter andern mehr auch bei den Libonien, ist eine schon seit langer Zeit bekannte, doch um so unbegreislicher erscheint es, daß sie, einige Privatgärten ausgenommen, so selten eingeschlagen wird.

## Seuilleton.

Coniferen-Hybriden. In den Verhandlungen der Kaiserl. Afabemie der Wissenschaften in Wien hat Dr. Wettstein die Resultate seiner Untersuchungen über die Blattstruftur verschiedener muthmaßlicher Hybriden veröffentlicht, so von Pinus rhoetica X, eine Hybride zwischen P. montana und P. silvestris; P. Neilreichiana X, zwischen P. nigricans und silvestris; und von verschiedenen Juniperus. Die anatomischen Mertmale der Belaubung dieser Hybriden liegen in jedem Falle zwischen jenen der muthmaßlichen Eltern und tragen somit zur Bestätisgung der Ansicht bei, daß die untersuchten Formen in der That Hybris

den-Ursprungs sind.

Die talten Lagerraume für Früchte. In Gardeners' Chronicle wurde ichon früher das Berfahren auseinandergefett, Ammoniat Jest berich= zu verdunsten, um dadurch die Temperatur zu erniedrigen. tet das Journal of Horticulture über seitens der von der Royal Hort. Society ernannten Commission vorgenommene Bersuche, um weiche Früchte unter dem Ginfluffe der Ralte langere Zeit in gutem Bustande zu erhalten. Es waren 3 Räume zu diesem Zwecke angerichtet, die je eine Temperatur von 38°, 25° und 22° Fahr. (2°,67, — 3°,11, — 4°,44 Reaum.) aufwiesen. Wehrere Körbe mit feuchten und selbst angegangenen Kirschen waren am 8. August in denselben untergebracht worden. Um 23. August waren mehrere derselben wie Marmel gefroren, andere zeigten eine widernatürliche Festigkeit, ohne sich indessen im gefrorenen Buftande zu befinden, noch andere waren weich geblieben. Jene, welche nicht gefroren waren, befanden fich in derfelben Bedingung als vor 14 Tagen, wo man fie in diese Lagerraume gebracht hatte und jene, welche damals schon angegangen waren, hatten denjenigen, welche sich in ihrer unmittelbarften Nachbarichaft befanden , nicht bas geringfte Beichen des Fauligwerdens mitgetheilt. Jene in dem kältesten Raume waren verdorben. Weiche Früchte dürsen augenscheinlich nicht gesrieren und handelt es sich darum, jenen Grad von Kälte genau sestzustellen, der auszeicht, um Gährung zu verhindern oder aufzuhalten. Hat man dieses erreicht, so ist es durchaus nicht unwahrscheinlich, daß weiche Früchte einige Wochen oder selbst Monate länger erhalten werden können. Es wird daher beabsichtigt, verschiedene Fruchtarten solchen Versuchen unter verschiedenartigen Bedingungen auszusetzen und hofft man, auf diese Weise

zur Klärung biefer hochwichtigen Frage beizutragen.

Fast vertrocknete Baume zu retten. Bei der Versendung von Bäumen geschieht es öfter, daß, aller angewandten Vorsicht ungeachtet, bei dem Anlangen der Bäume an ihrem Bestimmungsorte sie doch gänzelich vertrocknet scheinen. Dies rührt meist vom Durchzug trockener Binde durch die Baumpackete her. Diese Bäume, so wie sie nun sind, gleich in die Erde zu stellen, wäre ihr Untergang. Man lege vielmehr die Bäume in einen anderthalb Fuß tiesen Graben, den man in recht frischer Erde gemacht hat, überschütte sie einen Fuß hoch mit lockerer Erde und übergieße dieselbe, im Falle sie trocken sein sollte. So läßt man sie einige Tage liegen. Ist noch irgend Krast in den Fibern der Saftröhren der Rinde vorhanden, so wird diese Behandlungsart die Bäume gewiß retten. Bekommt die Rinde ihr glattes Ansehen wieder, so nimmt man die Bäume aus der Erde heraus und verpflanzt sie sogleich an den Ort ihrer Bestimmung. Am besten geschieht dies bei seuch-

ter Witterung und milber Luft.

Amerikanische Brombeeren. Bor vier Sahren taufte ich, schreibt ein Correspondent der Braunschw. Landesz., bei einem Erfurter Großhändler und hier am Plage einige Sorten ameritanischer Brombeeren u. f. w., um diefe vielfach angepriefenen, aber auch eben fo fehr in abfprechender Beife beurtheilten Pflanzen auf ihren Werth zu prufen. Da mir von vornherein einer der tuchtigften Obstbaumguchter der Resideng geringen Erfolg von meiner Unlage prophezeite, fo hatte ich wenig Soff= nungen auf ein Belingen meines Versuches. Doch es sollte anders tommen, als wir gedacht hatten. Alle die Pflanzen freilich, welche aus Erfurt stammen, zeigten fich wenig brauchbar; fie find nicht ftartwüchfig, es fehlt den Früchten die Größe, fo daß fie meiftens felbst hinter den Waldbrombeeren in diefer Sinficht zuruchbleiben, auch ift bei ihnen bas fo fehr geschätzte Uroma nicht zu finden. Dahingegen machen mir die aus einer hiefigen Gartnerei bezogenen und auf ihren Werth ichon mehrfeitig geprüften Lawton-Brombeeren große Freude. Die Stauden flehen an einem meinen Garten im Weften abschließenden Stakett und find mit dem gleichfalls dafelbst angepflanzten Wein zu einer dichten Wand verwachsen. In den ersten zwei Jahren des Wachsthums gabs freilich faft gar feinen Ertrag; es gebraucht icheinbar die Brombeerstaude eine langere Beit, um ihr Burgelwert in genügender Beife zu befestigen, im vergangenen Jahre, aber auch in biesem Sommer — seit 14 Tagen etwa — fehlts nicht an ber föstlichen, tief schwarz gefärbten länglichen und wie Taubeneier großen Frucht, beren Benuß fich nicht beschreiben läßt. Allen Gartenbesigern fann ich barum den Anbau diefer Brombeeren an

bas Berg legen; sie werden die ihr gewidmete Aufmerksamkeit nicht zu bereuen haben, wenn von ihnen namentlich die folgende Culturme= thode beachtet wird. Für unfere Bodenarten halte ich eine Berbftpflanzung am rathsamsten. Es muß der betreffende Fleck tüchtig durchgear= beitet und gut gedungt fein. Wenn auch die Pflanzen im Garten, gezogen an Draht, die höchsten Erträge liefern, tann man sie boch auch, allerdings mit weniger Erfolg, zur Einfriedigung kleinerer Grasflecke, zur Bedeckung von Böschungen an der Oker wohl benugen. Gepflanzt werden die jungen Loden in einer Entfernung von 1 bis 1,5 m von einander. Diese Sträucher beschneide ich nicht, benn im fommenden gruhjahr mußten ja doch die erfrorenen, weil unreifgebliebenen Zweigspigen mit der Scheere entfernt werden. Hat man erft Nachwuchs, so werden im Frühlinge auch die schwächeren Zweige fortgenommen, denn die rich= tige Bertheilung von Licht und Luft befördert die Erträge sehr. In je= dem Herbste lasse ich guten Rompost an die Stauden bringen, weil ich gemerkt habe, daß dadurch die Bildung von jungen Pflanzen fehr befor= dert wird. Außerdem lassen sich auch Ableger durch Niederhaken eines einjährigen Triebes und frautartige Sommerableger bilben. Bei ber Benutzung der vom August bis zum October reifenden Beeren tann eine Berlegenheit nicht entstehen. Unfere Altvordern bereiteten aus ihnen schon ein köftliches Gelee, welches in allen Krankheiten der Luftwege heilend wirkt. Die Amerikaner liefern die Beeren den Conditoren, oder fie bereiten aus denselben einen prächtigen Wein. Und, wie ichon gesagt, roh gegeffen, bilden fie mit ihrem nicht wieder zu gebenden Aroma eine fost= liche Speife. Wir follten es darum nicht unterlassen, dieser von jenseits bes Oceans zu uns herübergekommenen Pflanze ein Plägchen anzuweisen. Jedenfalls ift fie weit dankbarer und weit sicherer im Ertrage, als bie sogenannten ameritanischen Breigelbeeren.

"Erdbeerpflanzungen gedeihen am besten, wenn man fie mahrend der Zeit ausführt, daß der Bind über die Stoppeln weht", sagt eine alte Gartenregel, doch ift es wohl gut, diesen unbestimmten Zeitraum wenigstens für die hiesige Begend, etwas genauer abzugrenzen und so wollen wir fagen, daß Ende August und Anfang September gepflanzte Erdbeeranlagen von ficherm Erfolge begleitet find. Die längeren fühlen und thaufrischen Nächte begunftigen das Anwachsen der jungen Pflanzen ungemein, auch find die Blätter nicht mehr fo leicht weltend wie in den vorhergehenden Monaten, fo daß die Pflege, welche man mit den Setzlingen hat, fich auf ein Minimum reducirt. Die Erdbeere liebt im Allgemeinen einen nicht zu leichten mittelfeuchten Boden, doch gedeiht fie fast auf jedem Plage, welcher eine humusreiche oder gut gedungte Erdichicht von mindestens zwanzig Centimeter Tiefe aufweist und während der Bluthe und Fruchtentwicklung bewäffert werden tann. Gine freisonnige Lage — hat man die Wahl — ist für Erdbeerbeete die beste. Die Entsfernung der einzelnen Pflanzen ist auf 40—50 Centimeter zu bemessen und da man auf jeden Plat drei Pflanzen fett, so ist die Anzahl derfelben für den Bedarf leicht festzustellen. But ift es, die kleinen Setlinge nicht dicht zusammen, sondern mit einem fleinen Zwischenraum ausaupflanzen, welches der besseren Entwicklung wegen geschieht. Begen Ende

bes Berbstes, bod bevor ber Froft in die Erbe bringt, fcutt man die Bflangen ber neuen Erbbeerbeete burch lleberbeden mit furgem Dunger aus den Miftbeeten, Laub ober ahnlichem. Berfehrt ift es, soviel frischen Rubbunger auf die Miftbeete zu paden, bag bie kleinen Bflanzen faum au feben find, will man ihnen Gutes thun, fo nehme man verrotteten Dunger ober begieße fie im nachften Jahr in ber hauptentwidlungsperiobe mit fluffigem Dunger und verfaume nicht die Bewäfferung, bierbei fahrt man am beften. Die Bahl ber Gorten, welche fich gur Anpflangung empfehlen laffen, ift Legion , jebe hat ihre besonderen Borguge, berentwillen fie bier ober bort fich großer Beliebtheit erfreut. Bon ben älteren befannten Sorten, welche fich nun burch Jahrzehnte ber Gunft aller Erbbeerfreunde erfreuen, find unbeftritten "Marguerite", "Jucunda" und "Triomphe de Band" bie bervorragenoften, gleichzeitig reprafentiren fie die Typen einer guten, sogenannten "Marktfrucht", was fie zum Masfenanbau empfehlenswerth macht. Für Freunde neuerer Sorten feien folgende genannt, die fic biefen Commer gang ausgezeichnet erwiefen: Amateur, Atlantic, Bia-Bob - febr fruh reifend - Boruffia, Ducheffe, Duncan - eigentlich gut zum Treiben - Gureta, General Chango, Selvetia, Rerr's prolific, La Gracieuje, Le Capitaine - bringt ben gangen Commer bis in ben Berbft bie berrlichften Fructe -, Marie Benriette, Dlo Fron Clad, König ber Fruhen, Theodor Mulie und Wilions improved. Intereffant ift es, bag man por breibundert Jahren ichon mehrere großfrüchtige Erbbeeren in Deutschland fannte, wie Joachim Commerer, welcher Dr. Marthiolis Rrauterbuch bamals in einer neubearbeis teten Auflage berausgab, bort bes weiteren berichtet. Er fagt, man finbet ber Erbbeeren gar icone große rothe, gelblichte und gar weiße, runde und langliche, die lieblich riechen und beffer ichmeden als die Gemeinen, Sonft wird ein Sort gefunden, welche viel großer find und runder als bie andern, von Farben gar bleich ober leibfarb, an Gefdmad lieblich, man nennt fie gemein, Brögling - in Schwaben noch beute "Bregling" - werden später reiff, fonnten darumb Fragaria serotina genannt werden, vergeben auch mit ben andern. Wiewohl diefelben gu Beiten auch gar fpat gefunden werben, als anno 1563, und biefes Sahr 1585, fehr viel im Septembri ja auch noch im Octobri vorhanden find gemejen." Bon ber Bermendung der Erdbeeren beißt es bort: "Die Erdbeer geffen, leichen den Durft, befommen wohl dem bigigen und dolerischen Magen. Die Reichen laffen die Erdbeer, nachdem fie ernftlich mit reinem Baffer abgeschweifft, mit gutem Bein und Buder befprengen und effens. Die Erdbeere findt auch in ber Ruche gerathen, bann man macht gute Muglen baraus, gehören für die Rranten, bigige Menfchen, um der Rublung willen, benn mas von Sit im gangen Leib ift, mag mit bem Erdbeeren, und ihrem gebrannten Baffer, geleicht werden. Dies Waffer macht lind und lufftig um die Bruft, zertheilet die bigige Geelsucht, und macht frijd Geblut. Dienet wider die Reude, und icheug. liche Rothe bes Angefichts, fo von verbittem oder verbranndtem Blut jeinen Urfprung nimpt. Der Gafft wird gu feiner Beit auß ben Erdbeeren aufgedrudt, welcher lang bleibet, und je alter, je ftarfer wird." Erdbeerliqueur. Marmelade und Saft murbe alfo auch icon vor breihundert Jahren aus den herrlichen Früchten bereitet, dagegen scheint man unsere beliebte "Erdbeerbowle" noch nicht gekannt zu haben.

Giniges über die Pfirfich-Kultur. S. Faltenftein in Baben theilt aus eigener Erfahrung manches Beachtenswerthe darüber mit. Befonders zeichnen fich feine Versuche badurch aus, daß fie eine allgemeinere Berbreitung der Pfirsichcultur anstreben, die jene edle Frucht auch-ben Unbemittelteren zugänglich machen soll. Bis in die neuere Zeit wurde ber Pfirsich meift als Spalierobst und bei der natürlichen Beschränktheit und Muhfamfeit biefer Bucht nur in den edleren Sorten gezogen und blieb beshalb auch eine verhältnißmäßig feltene Frucht. Durch feine Berfuche hat nun Kalkenstein bewiesen, daß die Pfirsichzucht aus dem Rern eine durchaus mühelose und dennoch lohnende ist. Die im Boden belaffenen Bflangen überfteben leicht auch härtere Winter, mahrend Umsekungen im Berbste möglichst zu vermeiden sind, auch geschälte Sämlinge im erften Winter absolut gegen Schnee und Gis geschützt werden muffen. - Das Beschneiden muß im Berbste stattfinden und wird von wurzelechten Pflanzen am dunnen und diden Holze ohne Nachtheil ertragen. Die Form der Pflanzen ift vollständig gleichgültig. Nachtheile der Bfirsichcultur sind die kurze Lebensdauer der Bflanzen, außerdem die Unwissenheit, die in den meisten Fällen über den Ausfall der Früchte, auch von Kernen icheinbar edlerer Sorten, herricht. Bier muß erft durch forgfältige Zuchtwahl ein gutes Resultat erstrebt werden. tur im Großen muß, wie Faltenstein aus eigener Erfahrung streng bestont, auf Nachzucht forgfältig Bedacht genommen werden. — Trot alledem empfiehlt sich die Bucht der Pfirsiche wegen ihrer Mühelosigkeit und bes meift reichen Ertrages.

Rupfervitriolkalk als insectenvertilgendes Mittel. In diesem Sommer zeigen sich in hiesiger Gegend, besonders in heißen, trockenen Lagen Unmengen von Heuschrecken. Es dürften so ziemlich alle Varietäten von Heuschrecken vorhanden sein, am zahlreichsten sind aber die Schnarrheuschrecken mitrothen Unterslügeln. Bisher waren mir die Heuschrecken als Rebschädlinge unbekannt, in diesem Jahre aber mußte ich leider die Ersahrung machen, daß die Heuschrecken nicht nur das Reblaub, sondern auch die Trauben benagen und in solchen Massen, wie sie heuer hier vorhanden sind, wohl auch die Weinlese sehr beeinträchtigen können. Die Heuschrecken übernachten in den Weinbergen an den Rebpfählen, 200 bis 300 an einem Pfahle, und da alle dort nicht Plat haben, auch unter dem Reblaube. Un Regentagen verlassen sie, so lange das Gras naß ist, ihren geschützteren Standpunkt, den sie sonst Nachts über einnehmen, nicht, und fressen dann am Reblaube und zernagen jene Trauben, die den Rebfählen zunächst sind. Nach Sonnenausgang bei trockenem Wetter und des Tags über halten sie sich im Grase auf und nähren sich vom Grase. In Weinbergen, die vom Grase gesäubert sind, bilden dann das Reblaub und die Trauben ihre einzige Nahrung.

An Regentagen oder in den ersten Morgenstunden an schönen Tagen kann man große Mengen von den an den Rebpfählen oder am Laube sitzenden Heuschrecken zerdrücken, 500-1000 per Arbeiter in einer Stunde.

Bur warmen Tageszeit sind die Heuschrecken sehr schen und fliegen bei ber Unnaherung eines Menfchen auf, zwei bis brei Schritte weit. diesem aufgeregten Zustande fann man fie mit Negen (ahnlich den Schmetterlingsneten) aus Sadrupfen, wenn man fie im Laufschritte verfolgt, zu Taufenden fangen. Wo aber Millionen vorhanden find, nüten die Bernichtungen nach Tausenden nichts, wenn aus der Nachbarichaft täglich neuer Zuzug fommt. In jenen Rebparcellen, wo die meiften Beufchreden waren, hatte die erste Kupfervitriolbespritzung schon Ende Juni stattgefunden und war durch heftige Regenguffe abgeschwemmt. Um 9. Juli ließ ich jene Barcellen in den frühen Morgen- und späteren Tagesstunben, zur Zeit, wo die Beufdreden an den Rebpfablen und im Reblaube fagen, mit 11/20/0 Rupferlöfung mit 30/0 Ralt fehr intenfiv besprigen, so daß fein Laub unbesprikt blieb. Am nächsten Morgen waren alle Beufchreden verendet; frampfhaft verzerrt hingen fie ftarr und fteif an den Rebaipfeln, Rebpfählen oder hohen Grashalmen. Es wurden sofort alle Rebparcellen, wo fich Seufdreden befanden, mit Rupfertalt bespritt und überall war derselbe günftige Erfolg. Ich zweifle nicht, daß fast alle ober der Erde am Rebstocke sich aufhaltenden Insecten durch die Rupfervitriolbespritung zu Grunde gehen. Inwiefern eine Rupfervitriol-fall-Bespritung in Obstanlagen und Garten gegen Maikafer und anderes Ungeziefer anwendbar ift, muß erft die Erfahrung lehren. Todbringend ift das Rupfervitriol mit Ralt jedenfalls allen Insecten, wenn fie größere Mengen davon mit ihrer Lieblingsnahrung verzehren, und ware nur zu versuchen, ob auch Obstbäume und Vartenpflanzen eine folche Rupfertaltbesprikung ohne Schaben vertragen\*). (I. I. BL)

Bertilgung von Insecten durch künstliche Spidemieen. Gleichwie erfolgreiche Bersuche gemacht murden, Krankheiten bei Thieren, welche durch bestimmte Krankheitserreger in Gestalt von Bilgen verursacht scheinen, badurch zu befämpfen, bag man Impfungen mit anderen frantheits= erzeugenden Stoffen vornahm, welche jenen erften Bacillen den Tod geschworen zu haben icheinen, find jest von Professor Metschnikoff ahn= liche Bersuche angestellt worden, welche von großer Bedeutung für bie Land- und Forstwirthschaft sind. Man hat nämlich beobachtet, daß öfter Insecten, wie Beuschrecken, Fichtenspinner, Seidenraupen, plöglich von Epidemieen ergriffen werden, welche in furger Beit ungeheure Berheerungen unter ben Insecten anrichten. Nach Untersuchungen hat fich gezeigt, daß diese Epidemieen durch pflangliche Erzeuger, bestimmte Bilgarten, hervorgebracht werden. Diese Forschungen macht nun Brofessor Metsch= nikoff dadurch der Landwirthschaft nukbar, daß er die Krankheitserzeus ger fünstlich unter den feldverheerenden Insecten verbreitet, indem er sie burch Dung und Erde auf die angegriffenen Necker bringt. Er hat da= von große Erfolge auf den Rübenfeldern gehabt, welche von dem Rüben= fäfer Cleonus puectriventris verheert wurden, so daß er hofft, die Meder bald gang und gar von diesem Jeinde zu befreien. Wir machen

<sup>\*)</sup> Anmerfung der Redaction: Das Besprigen der Obstbäume mit Aupferkalt versursacht denselben gar feinen Schaden, wie wir bei Befampfung des Fusicladiums (Jausch) erfahren haben. (Fruchtgarten).

auf diese neuen Bersuche beshalb aufmerksam, weil sie offenbar von groser Bedeutung werden können, obgleich ja natürlich noch einige Zeit vergehen wird, ehe eine allgemeine Anwendung solcher Mittel erfolgen wird.

Ueber Insectenfang. Gine wichtige Erfindung ist von einem Landwirth in Nargau gemacht worden. Schon längst ift bem Manne aufgefallen, wie Die Insecten, wenn er Machts in den Stall ging, gegen bas Licht ber Laterne heranflogen und fich an den Glasscheiben ben Ropf einrannten. Auf diese Beobachtungen bin conftruirte er eine Falle. Der Apparat besteht aus einer großen Laterne, welche eine ftarte, burch Glasscheiben geschütte Lampe zwischen zwei Blechreflectoren enthält. Um Fuße des Glases befindet sich eine trichterformige Deffnung, unterhalb beren ein Mehlfack angebracht ift. Diese Laterne ift auf einem beweglichen Geftell, welches nach Belieben aufgestellt werden kann, angebracht. Man stellt ben Apparat nun zum Gebrauche Abends in die Nahe ber von den Maikafern bevölferten Baume; angelodt burch bas Licht, tommen bie Insecten in Schaaren angeflogen, sturzen auf die Lampe los, stoßen sich aber an dem Glase, werden durch den Anprall in den Trichter gestoßen und fallen durch diefen in den Sad, aus welchem fie nicht wieder ent= wischen können. Der Apparat bat fich beim letten Maikaferflug glanzend Der Sad war jeden Morgen voll angefüllt. Gin besonderer bewährt. Borzug dieser Maikaferfalle besteht in ihrer leichten Aufstellbarkeit in Beholzen oder Unpflanzungen, furz, an folden Stellen, welche von ben Maikafern als Schlupswinkel benutt werden und für Anwendung anderer Mittel schwer zugänglich find.

Dhne Bienen kein Obst. Die Ansiedler in Australien, namentlich die Deutschen, haben an den geeigneten Orten ihres neuen Heims Obstzbäume angepslanzt, welche zumeist trefflich wuchsen, auch überreichlich blühzten, aber merkwürdiger Weise keine Früchte anseten. — Schon glaubte man, daß das australische Klima sich nicht für Obstbau eigne und fing an, die Obstbäume wieder auszurotten. Da kam vor einigen Jahren ein deutscher Imker nach Australien, der anfing, mit deutschen Bienen Imkerei zu treiben. Und siehe da, die Obstbäume des Imkers und die seiner Nachbarn trugen jetz auf einmal reichlich Früchte. Man erkannte sosort, daß Australien keine Insekten besitze, welche die Befruchtung der Obstblüthen herbeiführen. Die Bienenzucht hat nun in Australien große Berbreitung gefunden. Sie wirft dort, schreibt man, eine gute Kente ab und ist schon im Interesse des sich immer mehr ausbreitenden Obstbaues eine Nothwendigkeit geworden.

Bur weiteren Befräftigung des hier Gefagten fügen wir auch folgende Notiz bei :

Sine bedeutende Menge beutschen Klees wird jährlich nach Neuseeland ausgeführt. Derselbe geräth dort auch in Blüthe, gab aber bisher selten genug Samen, um frischen zu säen. Man erklärte sich diesen Umstand dadurch, daß es keine befruchtenden Insekten gab, welche in Europa so viel zur Verbreitung mancher Pflanzenarten beigetragen haben. Im Jahre 1885 wurden deshalb 100 wilde Vienen von England nach Neu-Seeland gebracht und in der Nähe von Lyttelton in Freiheit gesett. Sie vermehrten sich schnell und breiteten sich über einen großen Landstrich aus. Die Farmer bei Lyttelton hatten schon im vorigen Jahre genug selbsterzeugten Kleesamen, um damit ihre Felder besäen zu können.

Tritoma (Kniphofia) uvaria. Hofgarteninspektor Zäger empfiehlt ein sehr nachahmungswerthes Bersahren, diese prachtvolle Liliacee auch den Winter über im Freien zu lassen, anstatt dieselbe, wie es disher geschah, im Herbste auszuheben, in Töpse zu pflanzen, oder auch nur frostfrei einzuschlagen, wodurch meistens im folgenden Jahre nur recht kümmerliche Ersolge erzielt werden. — Jäger bedeckt seine Pflanzen mit Laub oder Moos und sucht er die noch im Spätherbst grünen Blätter durch trockene Umhüllung möglichst zu erhalten, wenn sie auch meistens im Frühjahre absterben. In nassen Wintern freilich saulen die Hauptpflanzen bis auf die Knolle ab, was ein Eingehen letzterer gewöhnlich im Gesolge hat. Die Pflanze ergänzt sich aber dann durch Seitentriebe, die allerdings nur schwach und wenig blühen. Auf alle Fälle ist es rathsam, bei der Bedeckung ein gegen Regen schützendes Dach anzubringen.

Bom Werth des deutschen Baldes. Der deutsche Bald ift unbezahlbar; er ift ber Liebling der Nation. Dichter haben ihn ungählige Male verherrlicht und politische Rämpfe wurden um den Waldbesik und die "Waldfreiheit" geführt. Wir wollen tropdem versuchen, den Werth desselben in klingender Münze zu berechnen. Natürlich kann dabei nur von einer annähernden Summe die Rede sein. Bon den 311 Millionen Hektaren Wald, welche in Europa noch fteben, besitt das deutsche Reich 13,9 Millionen Hettar Waldboden. Sier und dort wurde der Rapitalwerth einzelner Waldstreden berechnet und für die toniglich fachfischen Staatsforsten wurde das Summehen von 292 Millionen Mart ermit= telt. Legen wir dasselbe als Werthschätzung für den Wald in allen beutichen Staaten zu Grunde, so erhalten wir die runde Summe von 24 Milliarden Mart, die den Rapitalwerth des deutschen Waldes darftellt. Das ift ein hübsches Nationalvermögen, welches Dank der fürsorglichen modernen Forstwirthschaft noch unsern Ururenkeln erhalten bleiben wird.

Um die niedrigste Temperatur der folgenden Nacht und die Mitteltemperatur des folgenden Tages zu bestimmen, ermittelte der Genser Aftronom A. Kammermann ein Versahren, das von Zedermann leicht durchgeführt werden kann. Er hat nämlich gesunden, daß die tiefste Temperatur der nächsten Nacht um 4° C. niederer ist als die Temperatur, welche das seuchte Thermometer am Nachmittage des vorhergehenden Tages zeigt. Um die Prognose sür die nächste Nacht zu stellen, hat man daher von der Temperatur, welche das seuchte Thermometer am Nachmittage zeigt, 4° C. zu subtrahiren.

Um die Temperatur eines feuchten Thermometers zu messen, umwickelt man die Augel eines Thermometers mit Leinwand oder Mussellin und hält dies mittelst eines Bündels Baumwollfäden, das mit einem Wassergefäß und dieser Umhüllung verbunden ist, stets seucht und stellt es an einen vor Sonnenstrahlen geschützten Ort.

Ergiebt die Differenz eine Temperatur unter Rull, dann ift ein Nachtfroft zu erwarten.

Durch eine ähnliche Methode ist es nach den "Industrieblättern" Dr. Troska auch gelungen, die "mittlere Temperatur" des nächsten Tages vorausbestimmen zu können. Er fand hierüber folgende Regel: Die Temperatur um 8 Uhr Morgens (— der mittleren Tagestemperatur) übersteigt die des nächtlichen Minimums um so viel Grade, wie Stunden seit dem Ausgange der Sonne verslossen sind. An einem Beispiele mag jetzt gezeigt werden, wie eine Prognose mit Hilfe dieser Regel zu stellen ist: Man bestimme die Temperatur des nächtlichen Minimums (Thaupunktes) am Nachmittage; sie sei gleich 9° C. — Die Sonne gehe um 6 Uhr aus. Dann ist die Mitteltemperatur des solgenden Tages — 9 + (81–6) = 11° C.

Gine Anweisung zur künstlichen Düngung ber Topfgewächse ist vor Aurzem von Professor Dr. F. Nobbe in Tharand in der "Pharm. Centralh." erschienen.

Bekanntlich werden in neuerer Zeit mehrfach kunstliche Blumendunger in den Handel gebracht, welche es ermöglichen, Pflanzen in solchem Zustande zu erhalten, den man sonst nur im Freien oder bei Verwendung natürlicher Dünger erzielen kann.

Prof. Nobbe ist durch seine zahlreichen Bersuche über Samenzucht und Pflanzencultur berühmt geworden und die von ihm zum Wachsenslassen verschiedener Gewächse in einer Lösung, d. h. ohne Erde, Steine, Moos u. dgl. seste Bodenbestandtheile, seit 20 Jahren benützte Nährlössung besteht aus Chlortalium, schwefelsaurer Magnesia, salpetersaurem Kalt, phosphorsaurem Kali und phosphorsaurem Eisenoryd. Sie enthält auf 1 Liter destillirten Wassers nur ca. 1 Gr. eines Salzgemisches solsgender Zusammensetzung:

0.161 Gr. Chlorkalium,

0.710 " salpetersaurer Kalk,

0.129 " frystallisirte schweselsaure Magnesia,

0.133 " einbasisch phosphorsaures Kali,

0.033 " phosphorsaures Gisenoryd.

1.166 Gr. Summa.

Diese Mischung wird sämmtlichen Pflanzengattungen gleichmäßig dargeboten. Der Hafer wie die Erbse, der Klee wie die Erle — sie alle schöpfen ihren Bedarf aus einer gleichartigen Nährstofflösung, wie weit auch schließlich ihre Aschen unter einander und von dem Mengenverhält-niß der Mineralstoffe in der Wurzelstüssigkeit abweichen mögen. Denn die Anhäufung eines Mineralstoffes ist wesentlich von der organischen Bildungsthätigkeit abhängig, welche in der einen Pflanze diesen, in der anderen jenen Mineralstoff vorherrschend verbraucht und festlegt.

Diefelbe Nährstofflösung nun, welche in der Waffercultur ihre Dienste leistet, hat auch als Begießflüsseit für Topfgewächse sich gut bewährt. Sin völlig unfruchtbarer Sand, der an sich überhaupt kein productives Pflanzenleben zuließ, hat unter ihrem Ginfluß ein geradezu üppiges Wachsthum erzeugt. Nicht minder hat sie in guter Erde stedende Zimmer= und Blattpslanzen zu dunklerem Grün, vollkommener Blüthe und reicherem, gleichmäßigerem Fruchtansat angeregt; sie ist mithin für

einen allgemeinen Gebrauch in der Gärtnerei geeignet. Mit Rücksicht darauf, daß fast jeder Boden einzelne Stoffe, deren die Pflanze nur in geringerer Menge bedarf, mehr oder minder ausreichend bereits enthält, empfiehlt sich eine kleine Abänderung der Mischung. Man halte sich eine Lösung vorräthig von solcher Zusammensetzung, daß auf 1 Liter reines Wasser kommt:

25 Gr. Chlorkalium,

75 " salpetersaurer Ralf,

25 , fryftallifirte ichwefelfaure Magnefia,

25 " einbasisch phosphorsaures Rali,

10 " phosphorsaures Eisenoryd,

160 Gr.

Das schwer lösliche phosphorsaure Gisenoryd wird frisch gefällt der Lösung zugesetzt. Es legt sich als flodiger, weißer Niederschlag auf den Boden des Gefäßes und muß durch Schütteln bei jedesmaligem Gebrauch gleichmäßig aufgeschläment werden.

An sich würde diese Lösung zu stark sein. Mit künstlichen Düngungen wird bei gärtnerischen Pflanzen leicht des Guten zu viel gethan. Der Grundsat: "Viel hilft viel!" ist hier durchaus unangebracht. Nur innerhalb sehr enger Grenzen kann man die Beschränktheit des Boden-raumes durch stärkere Düngung ausgleichen. Der oben angegebene starke Berdünnungsgrad der Normallösung in der Wasserultur ist das Ergebnis der Erfahrung aus umfassenden Versuchen, bei denen sich erheblich stärkere Concentrirungsgrade, z. B. 5 oder gar 10 Gr. pro Liter als sehr nachtheilig erwiesen.

10 Kbcm. der Vorrathslösung auf 1 Liter Brunnenwasser vertheilt, stellen ein geeignetes Verdünnungsverhältniß dar. Aus 1 Liter der Vorrathslösung können mithin 100 Liter Begießwasser hergestellt werden. Für einen Blumentopf von 1 Liter Inhalt reicht der Mineralstoff von 1 Liter der verdünnten Lösung (= 10 Kbcm. der Vorrathslösung) aus den gewünschten Erfolg herbeizusühren. Man gießt die Lösung, am besten nach und nach, im Wechsel mit Brunnenwasser auf, und verwendet nach Verbrauch der bestimmten Menge Lösung weiterhin nur Brunnenwasser.

Die aus reinen Ingredientien hergestellte Vorrathsflüssigkeit könnte vielleicht zu 60—80 fr. pro Liter (einschließlich der versiegelten, etiquetstirten und mit Papierscala versehenen Flasche) abgegeben werden. Hiersnach würde die volle Düngung eines Topses von 1 Liter Inhalt sich auf ungefähr 1/2 fr. stellen — kleinere Töpse entsprechend billiger.

Cacao-Bein. Die "Illustration horticole" theilt das interessante Factum mit, daß man in Para in Brasilien einen Cacao-Wein fabricirt. Dieser wird von dem ausgepreßten Saft des Fleisches gemacht, das die Cacaobohnen umgiedt. Der Reisende sagt darüber: Den Cacao-Wein kosteten wir hier zum ersten Male; es ist dies eines der köstlichsten und erfrischendsten Getränke!

Neues Mittel gegen die Karioffelkrankheit. In Frankreich hat Herr Prillieux folgendes, von vorzüglichem Erfolg begleitetes Verfahren eingeschlagen. In einen Hectoliter Wasser werden 6 kg schwefelgesäuer=

tes Rupfer und 6 kg Kalk gethan und die Kartoffelpklanzen mit dieser Lösung begossen, sobald die Krankheit erscheint, d. h. sowie sich schwarze Flecken auf den Blättern derselben bemerkbar machen. Die von diesem Herrn gemachten Erfahrungen lieserten folgende Resultate: 32% Berlust bei den nicht so behandelten Pflanzen, kein Berlust bei jenen, die so behandelt waren.

Die Kapuzinerkresse als Mittel gegen die Blutlaus. Einer unserer Abonnenten, so heißt es in der "Revue horticole", berichtete uns neulich über die Wirkungen der Kapuzinerkresse auf die Blutlaus. Derselbe hatte verschiedene Male wahrgenommen, daß die mit diesem schädlichen Insekte behafteten Apselbäume davon vollständig befreit worden waren, nachdem man diese Pflanze in größeren Mengen um sie herum angebaut hatte. Wir schrieben dies dem Zusall zu, wenngleich wir jenen Hern aufforderten, seine diesbezüglichen Versuche fortzusehen. Nun läßt sich ein Herr Imsolvot von Gent über dasselbe Versahren folgendermaßen auß: "Durch jahrelange Versuche kann ich bestätigen, daß die Kapuzinerskresse ein sehr wirksames Mittel zur Zerstörung der Blutlaus ist. Das Versahren ist außerdem kein neues, denn schon vor einigen Jahren ward

es in dem Genter "Bulletin d'Arboriculture" angegeben.

Was die Experimenteure entmuthigt haben mag (es ist gar nicht so ganz sicher, daß überhaupt irgend Jemand es versucht hat, da das Mitztel viel zu einsach war!) ist der Umstand, daß die Laus im ersten Jahre nicht einer vollständigen Vernichtung anheimfällt. Nachdem man die Samen des Tropacotum majus am Fuße des Baumes ausgesäet hat, bemerkt man im ersten Jahre, daß die Laus weniger häusig auftritt; ihr Aussehen ist nicht mehr dasselbe, sie breitet sich nicht weiter aus und im zweiten Jahre verschwindet sie ganz. — Sollten sich die Versuche jener Herren andererseits bestätigen, so hätten wir allerdings ein ebenso einsaches wie praktisches Mittel in der Hand, uns von diesem gefährlichen Feinde der Apselbäume zu besreien und dürste es wahrlich im Interesse der Sache liegen, daß überall da, wo sich die Blutlaus bemerkar macht, mit der Kapuzinerkresse Versuche angestellt würden.

Stiefmütterchen mit weißen, halbgefüllten Blumen. Auf einer ber letzten Bersammlungen der Gartenbau-Gesellschaft von Massachisetts (Ber. Staaten) wurde ein weißes Stiefmütterchen ausgestellt, dessen Blumen halbgefüllt waren, indem sich die Staubgefäße in Blumenblätter verswandelt hatten. Die Pflanze blüht außerordentlich reich.

Reimung ber Lodoicea Sechellarum. Im Muséum d'histoire naturelle (Jardin des plantes) befindet sich augenblicklich eine Frucht der doppelten Kokoßnuß, dieser in unseren Sammlungen noch nicht verstretenen prachtvollen Palmenart in voller Keimung und wendet man diesem Borgange selbstverständlich alle mögliche Ausmerksamkeit zu. — Die Frage ist nun die, ob der Sämling sich dann auch weiter entwickeln wird, dies möchten wir vorläusig bezweiseln, denn in Kew hat man dieselbe bereits mehrsach zum Keimen gebracht, damit war es dann aber auch immer vorbei.

Berhältniß zwischen ber von den Samen erlangten Größe und

ihrer Keimung. Bei der Aussaat nur gut ausgebildete Samen zu wählen, gehört zu den Hauptbedingungen, um befriedigende Resultate zu erzielen, leider wird hier aber in der Praxis häufig nicht mit der gehörigen Sorgfalt vorgegangen.

Um dies weiter zu begründen, hat Herr Leon Dusour nach der Revue Horticole eine Reihe von Bersuchen angestellt, deren Endressultate er vor kurzem der Société botanique de France vorlegte. Es besaßten sich seine Experimente mit den Pferdes oder Saubohnen (Faba vulgaris), deren Früchte bei vollständiger Entwicklung je bis zu 9 gr. wiegen.

12 diefer Bohnen wurden ausgefäet und zwar:

4 mit je einem Gewichte von 6 gr. 5
4 " " " " " 4 " 5
2 " " " " " 3 " 5
2 " " " 5

Die vier letten, nämlich jene von 3 gr. 5 und 2 gr. 5 keimten garnicht, weil sie eben nicht zu dem nöthigen Entwicklungsstadium geslangt waren.

Die anderen, obgleich alle gang zu gleicher Zeit in die Erde gethan, sind zu gar sehr verschiedener Zeit in Thätigkeit getreten.

Die vier Bohnen, welche je 6 gr. 5 wogen, haben beziehungsweise 6, 11, 13, 23 Tage gebraucht, um ihre Keimung oberhalb des Bodens tund zu thun, und die, welche je 4 gr. 5 wogen, gebrauchten hierfür 20, 22, 24 und 34 Tage.

Der Versetzung dieser Pflanzen folgend, hat Herr Dufour beobach= tet, daß diejenige, welche sich zuerst gezeigt hatte, also schon nach 6 Ta= gen der Keimung, den höchsten Buchs erlangte, die größten Blätter u. s. w. entwickelte.

In unserm, im Hamburger Gartenbau-Berein gehaltenen Vortrage (vergl. H. G.: & Bl.: B. 1886, S. 116) sagen wir: "Die Größe der Samen ist keineswegs unwesentlich, je größere Dimensionen dieselben aufsweisen, um so kräftiger wird die spätere Entwickelung der daraus hers vorgegangenen Pflanzen sein. Kleinere (und somit auch leichtere) Samen derselben Art können nur ein kleines Embryo bergen, dessen Wurzeln schwerer in den Boden eindringen, sind ärmer an Reservestoffen, welche den jungen Pflanzen bei ihrer Ausbildung zu erheblichen Vortheil gereichen und bleiben überdies nicht so lange keimfähig.

Die von den europäischen Waldungen eingenommene Oberstäche. Bon dem französischen Ackerbauminister werden einige interessante statistische Daten über die Verbreitung der Wälder in Europa gegeben.

Mit Ausschluß der Türkei, Bulgariens, Bosniens und der Herzegovina, welche sich in diesem Berichte nicht eingeschlossen fanden, weisen die Waldungen unseres Erdtheils eine Oberfläche von 287 Millionen Hectars auf, was ein Verhältniß von 18,7%, von der Totalobersläche bes Bodens ausmacht, also fast 1/5.

Rugland allein besigt 200 Millionen Sectars Walbungen, ober 37%

seines Umfanges. Das Land, wo das Verhältniß von Wälbern am größeten ist, ist Schweden, welches 17,569,000 Hectars mit Walbungen besett hat, also 39%. Frankreich besitzt 9,888,000 Hectaren Wald, 17% oder etwa ½ Hectar auf je einen Einwohner. England gehört zu den verhältniße mäßig am wenigsten bewaldeten Länder, das Verhältniß beträgt hier 4%, daran schließt sich Dänemark mit 4,8%. — Die Coniseren nehmen in den genannten Ländern, so namentlich in Rußland und Schweden den bei weitem größten Procentsat ein und sollen die auf der gesammten Erde vorkommenden Nadelhölzer, nach Göppert's Schätzung ein Areal von 500,000 Meilen besetzt halten.

Die Morchel. Seit langer Zeit hat man die Kultur dieses kostsbaren Pilzes versucht, aber immer mit wenig günstigem Ersolge. Nun scheint ein französischer Gärtner, Herr Dzon in Falaise das Problem gelöst zu haben. Die Hauptsache scheint, wie bei der Vermehrung der andern esbaren Champignons darin zu bestehen, daß man ganz genau die klimatischen Bedingungen kennt, welche die Sporen zur Keimung beanspruschen. Vor kurzem nun erntete Herr Dzon in einem Gewächshause eine recht beträchtliche Menge von frühen Morchella, Morchella conica, die alle eine gute Größe auswiesen.

#### Literatur.

Studien für Landschaftsgärtner von Otto Moßdorf. — Leip= zig, Berlag von E. Thiele. — Heft 1 mit 10 Blatt Zeichnungen. — Ladenpreis 2 Mark.

Bon den 5 mit je 10 Blatt Zeichnungen auszustattenden Seften ift das erste fürzlich erschienen und nehmen wir gerne Veranlassung, dasselbe hier gur Renntnig unserer Lefer zu bringen, ba fich der Berr Berfaffer burch naturgetreue Borführung nachahmungswerther Scenerien jedenfalls die Anerkennung Bieler erwerben wird. "Derjenige, welcher Landschafts= bilder schaffen will", so sagt er in dem Borworte, "muß lernen, Landicaftsbilder verfteben, ja ich möchte fagen, erft lernen, welche zu feben" und burfte ihm dieses Lernen burch berartige Stizzen zu einem angenehmen und leichten werden. Führen fie doch Bilder vor, welche berühm= ten Mustern, so namentlich dem Mustauer Part entlehnt sind. Die fünftlerische und technische Ausführung ift eine durchaus gelungene, vielleicht durfte bei den folgenden, zwischen Border= und hintergrund et= was mehr Abtönung hervortreten. Durch den wirklich fehr niedrigen Preis können fich viele angehende junge Landschaftsgartner in ben Befig diefer anregenden Studien fegen, die, wenn erft abgeschloffen, ein fehr empfehlenswerthes Werk ausmachen werden. Red.

Lindenia. Monographie des Orchidées. Directeur J. Linden, Redacteurs en Chef Lucien Linden & Emile Rodigas. Bon biesem Prachtwerte, gleich ausgezeichnet durch vorzügliche Hustrationen wie durch sehr eingehende und gründliche Bemerkungen über Geschichte, Kultur, geographische Berbreitung u. s. w. jeder der abgebildeten Arten

liegt die 1. Lieferung des IV. Bandes vor, und wollen wir nicht versfäumen, die Aufmerksamkeit aller Orchideenfreunde von Neuem auf dies großartige Unternehmen zu lenken, welches, unter so bewährter Leitung, in immer größeren Kreisen Anerkennung und Aufnahme finden durfte.

Iconography of Australian Species of Acacia and cognate Genera by Baron Ferd. von Mueller, Government Botanist. Melbourne 1888. (Bergl. 5. S. & Bl.-3. 1888, S. 95 u. 191).

Drei weitere Decaden, die 9., 10. und 11. dieser ausgezeichneten Publikation liegen vor und je mehr wir uns mit den so naturgetreuen, künstlerisch vollendet schönen Abbildungen bekannt zu machen suchen, um so gerechtsertigter erscheint der Wunsch, daß die prächtigen Acacia-Arten von Australien in unsern Kalthäusern wieder mehr und mehr Eingang sinden möchten. Wie die vorhergehenden enthalten auch diese 3 Decaden wieder je 10 Taseln in quart von meistentheils noch wenig bekannten species.

# Personal=Nachrichten.

Der Direktor der Kgl. Lehranstalt für Obst- und Beinbau zu Geisfenheim, Deconomierath Gothe wurde durch Berleihung des Ritterkreu-

ges vom Luxemburgifchen Orden ber Gichenfrone ausgezeichnet.

Die sich seit lange eines ausgezeichneten Ruses erfreuende Gärtnerssirma J. F. Seidel in Strießen bei Dresden seierte vor einigen Mosnaten ihr 50jähriges Bestehen. Welche Berdienste sich dieselbe beispielsweise um die Kultur der Rhododendron erworben hat, dürste allgemein bekannt sein. Ob es erwiesen ist, daß von dieser Firma die ersten Camelien in Deutschland eingeführt und kultivirt wurden, scheint uns zweisselhaft zu sein.

# Gingegangene Rataloge.

Preis-Verzeichniß von C. W. Mietzsch, Rosenculturen, Baumschulen .
2c. Dresden-U.

Engros-Preis-Liste von der Provinzial-Baumschule Althof-Ragnit. Preisliste über holländische Blumenzwiebeln von August Buchner, München.

Aeußerst reducirte Rosenpreise für Herbst 1888 von W. Koelle

& Cée, Augsburg.

Berbst-Verzeichniß von Wilhelm Mühle, Gartenbau-Ctablissement,

Temesvar.

Haupt-Preis-Verzeichniß 1888—89, L. Späth, Baumschule bei Rixdorf-Berlin.

Im Berlage von Nob. Kittler in Hamburg find erschienen: Fortsetzung von Averdied Kinderleben unter dem Titel:

Sante auf Reifen oder Rinderleben. 4 Theil von G. Averdied. Gur Rinder ron 8-12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgichnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Bf.

Geit Jahren wurde die Berfafferin, besonders von Rindern aufgefordert, über die weiteren Schicffale der Meiler'schen Familie zu berichten, doch fand die Berfasserin erft jest Zeit, diesen oft ausgesprochenen Bunfch zu erfullen, und geschah dies auf der Reise in einer Beise, die den Kindern wieder ebenfo viele Freude oder mehr machen wird, als die früheren Ergählungen, denen fich diefer vierte Band anschließt.

Bon den früheren Banden diefer fo beliebten Averdied'ichen Kinderschriften find abermals neue

Auflagen nöthig gewesen und find foeben erschienen:

Aberdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 5–9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 12. Aufl. 8. Cart. 2 M. 70 Pf. Averdieck, E., Roland und Clifabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6–10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Aufl. 8. Cart. 3 M. –

Averdiect, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Gine Sammlung von Ergablungen für Kinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 7. Auft. 8. Cart. 3 M. 60 Bf.

Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb sich die Berfasserin eine so tiese Kenntniß bes findlichen Gemuth's und Charatters, daß es ihr dadurch möglich war, diefen Schilderungen aus bem Familienleben einen fo eigenthumlichen Reiz zu verleihen, der Die Rinder noch nach mehrmaligem Lefen immer wieder freudig bewegt und Geift und Gemuth jum Guten anregt. Auch die Eltern verden darin manchen vortrefflichen Wint über die heilsame Erziehung der Kinder finden. Jeder viefer brei Bande enthalt eine gang fur fich bestehende Sammlung fleiner Erzählungen, Die unter fich den Zusammenhang haben, daß fie in einer Familie spielen.

Rroger, Dr. 3. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben fur die reifere Jugend. Eine Mustersammlung von Erzählungen, Natur- und Geschichtsbildern in Boesie und Prosa, zur Bildung des Geistes und Herzens. Gr. 8. Lexikon-Format. 42 Bogen (650 Seiten)

Breis 9 Mf. mit 6 color. Bildern. Gebd.

Der Samburger Correspondent sagt hierüber: Durch seine Reichhaltigkeit und Gediegen= peit ersett es mehr ale 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie die Dielit'ichen, und ann als mahres Saus- und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufschlagen nag, es bietet des Intereffanten und Belehrenden fo reichen und abwechselnden Stoff , daß Kinder s immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbft Erwachsene es mit großem Intereffe lefen verden.

Mit 6 Bildern. Gr. 8. Bluthen und Früchte für frische und fröhliche Rinder.

Gebd. (354 G.) 3 Mt. - Daffelbe, feine Musg., 4 Mt. 50 Pf.

Der anregende und vielseitige Inhalt dieses Buches wird jedes Kindergemuth fur langere Zeit elehrend und unterhaltend angiehen, und es ift ale vorzugliches Pramien- und Festgeschent zu emfehlen.

do. Perlen fur die Jugend. Gine Muftersammlung von Gedichten, Ergählungen, Raturs und Bolferschilderungen zur Bildung des Geiftes und Bergens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. 8. (378 G.) Gebd. 5 Mt.

Die Samburger Nachrichten fagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, Ergählungen ind Gedichte, welche ben Berftand feffeln, jum Nachdenken anregen und dabei das Gemuth erheben ind ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Kindern zur hand genommen weren, wenn fie andere Bucher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr. troger (Bluthen und Fruchte fur Rinder") fo oft gefeben habe.

- do. Lehr: und Lefebuch fur Schule und Saus. Beordnete Lefestude aus deutschen Dichtern und Prosaisten. Zur Bildung des Geistes und Herzens. 1. Theil (354 Seiten). 2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. Geh. à 2 Mark. — 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Geh. 3 Mart.

Unter fo vielen ahnlichen Lefebuchern zeichnet fich biefes Buch von Rröger besonders badurch portheilhaft aus, daß es nicht bloß den Berstand ausbildet und bereichert, sondern daß es gleichzeitig und die Bildung des Herzens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht bloß zu beehren, fondern auch zu veredeln ftrebt.

Rühner, A., Erstes Lesebuch fur Kinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8 Geb. 80 Pf.

Andersen, H. C., Neue Marchen. Uebersett von S. Zeise und Dr. Le Petit. 2. Auflage Mit 14 Bildern von Otto Specker. 2 Bde. 8. God. Mf. 5,25 Pf.

Andersen felbst nennt in der Borrede ju feinen Werfen die Beije'iche Uebersetzung die Befte ind Speckter's Rame fieht bei allen Rindern fo gut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizenden Märchen von Andersen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.



Bierundvierzigster Jahrgang.

3 wölftes Seft.



# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

por

# Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

	Geite
Die Rieselgüter der Stadt Berlin Die Gattung Odontoglossum	. 529
Die Gattung Odontoglossum	• 533
2. Spath's Baumidule bei Rixdorf=Berlin	. 545
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	548
Abgebildete und beschriebene Früchte	556
Reue Gehölze von Zöschen	558
Reue harte französische Gladiolon-Sybriden	
Die Burmfäule, eine neue Ertrantungsform ber Rartoffel von Brofessor Dr. Julius Rubn	564
Reniacton: Greyia Sutherlandii 567 Die biesjährigen Samenernten in Solland 567	
Uva Grass 568 Sandel mit ben Bampas-gebern 569 Die tropischen Pflangen in bei	
öffentlichen Barts 569 Die Entwicklung ber Orobanchen 570 Die Theekultur in Af-	
fam 570 Cealothus maximus Gloire de Versailles 571 Die frummlinigen Mistbeet.	
feniter Van Lierde 571 Eine riefige Orchibee 571 Florenzer Buderfenchel 572	
Bananen 572 Aus ben Annalen bes Botanifden Gartens von Buitenzorg 573 Ein-	P
neue und eigenthümliche Methode ber Konfervirung von frischem Obst	
Riteratur: A Manual of Orchidaceous Plants cultivated under Glass in Great Britain, Ja	. 010
mes Veitch & Sons. Royal Exotic Nursery, Chelsea, 1887 und 1888	. 575
Berfonal-Notizen: Brof. Dr. Schweinfurth 576 - Brof. Dr Sachs 576 Thiergarten-	
Anipettor Will. Aury + 576 Gartnereibesiter Chr. Beprobt + 576 William Court	† 576
Bartenbau-Bereine: 50jahriges Bestehen bes Gartenbau-Bereins in Erfurt	. 576
Fingeagnaene Rataloge.	010

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Frisch importirtes saftiges Dracaena terminalis sosea Holz un Aletris fragrans noch einige 50 Meter vorhanden, empfehle per Meter 3 M 50 Bf., bei 10 Meter 3 M. Hugo Roempler, Cannstadt.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg erfdeint auch fur 1889

Hamburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitidrift fur Garten: und Blumenfreunde, Runft: und Sandelsgartner.

Berausgegeben von Dr. Comund Goege.

45. Jahrgang. 1889. 12 Befte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mt. Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachtenner und end lifcher und belgischer Blatter die praftischfte deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde fie ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien, in Moskau, St. Petersburg und Stockholm zu finden. — Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umfiand den besten Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten alset was Reues bringen, was wortlich aus der hamburger Gartenzeitung abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig. Bort für Bort die Samburger Gartengeitung wieder abgedruckt und ale Autorität aufgeführt mas wohl am besten darlegt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, als die meiften andern Beitichriften Diefer Art. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachschlage buch für alle Gartens und Bilanzenfreunde; ältere Jahrgange werden noch sehr häufig und zuwei len selbst fammtliche 43 Jahrgange bestellt — Auch an Reichhaltigkeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und ist fie daher vollständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anicheirend niedrigeren Breifen. Es wird sonach der reich Inhalt diefer Gartenzeitung fur Gartner und Gartenfreunde, Botanifer und Gutebe. fiber, Gartenbau-Bereine und Bibliotheken von großem Interesse und vielem Nuten sein. 🗕 Das erfte heft ift von jeder Buchhandlung zur Unficht zu erhalten.

Bei Der weiten Berbreitung Diefer Zeitschrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Pfg. berechnet. 400 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg find erichienen:

Ein Winteranfenthalt in Pau,

als Seilmittel fur Alle, welche an Rrantheiten ber Sale- und Bruftorgane leiden oder fonft von fcmacher Gefundheit find Rebft Radrichten über die Mineralquellen der Byrenaen und ihren

Augen. Für Verzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.
Dieses Schristchen ist für Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schönt milde und ruhige Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch Hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und an anderen Orten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, well dort heftige, icharfe Binde oft mehr ichaden ale nugen. Auch im vorletten ftrengen Binter ift in Bau fortwahrend fo mildes Wetter gewefen, bag es am Tage nicht einmal bis jum Frofte fam, mabrend in gang Italien, bis Balermo oft 3-60 Ralte waren. Es ift Diefe Schrift baber fur Merate wie für Krante und Schwache von größter Wichtigfeit.

#### Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersett von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 120. (VIII, S. 88). Beh. 50 Bf. - Eleg. gebd. mit Golofdnitt und Golopreffung M. 1, 50 Bf. - Do. febr reich

vergoldet M. 1, 80 Pf. Bracht-Ausg. in Leber, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.
Gin Geistlicher fagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempis Nachfolge Christi kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres fann "fein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein "Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Bahrbeit "Gingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ift mit folder Barme gefchrieben, daß fie unwillfurlich jum herzen fpricht, und bittet man ausdrucklich bie Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Der himmelsgarten.

Christliche Reierstunden für alle Unbeter des Berrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelkupfer.

16°. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Golrdschnitt M. 2, 40 Bf. Diefe Sammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Das Budlein ift nur fleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden tann, und es wird ficher viele Freuden in und außer dem Sause verschaffen.

# Die Riefelgüter der Stadt Berlin.

Seit einer Reihe von Jahren vollzieht sich im Nordosten und Gudoften Berlins gang in ber Mitte eine Beranderung in den Besitwerhaltniffen der größeren Guter, welche in ihren Confequenzen gang banach angethan erscheint, dem landschaftlichen Charafter der Umgegend in absehbarer Reit ein durchaus anderes Bild zu verleihen und den jo fehr verschrieenen "märkischen Sand und Sumpf" in ungeahnter Weise zu Ghren zu bringen. Diese Beränderung datirt von der Zeit, wo die Ber= waltung Berlins zu der Erkenntniß gekommen war, daß die bisher be= liebte Praxis der Entfernung bezw. Unichablichmachung der Katalien burch nächtliche Abfuhr berselben durch die Landbesiker der Umgegend eine den fanitären Anforderungen der riefig angewachsenen Stadt in feiner Beise genügende, sogar eine sehr unrationelle sei, und daß darin durchaus Wanbel geschaffen werden muffe, wenn anders der allgemeine Besundheitszu= stand der Millionenstadt, besonders bei epidemisch auftretenden und anstedenden Krantheiten nicht aufs ernste gefährdet werden follte. Nach eingehendster Brufung aller eingegangenen, diese wichtige Lebensfrage behanbelnden Plane und Projecte, entschied man sich bekanntlich für das Ranalisations bezw. Schwemminftem nach dem Blane des städtischen Bauraths Hobrecht. Der überwiegende Borzug der Berliner Unlagen vor allen ähnlichen Spftemen besteht darin, daß dieselben nicht nur die Entfernung sammtlicher Fatalien aus der Stadt als Endziel vor Augen haben, wie dies 3. B. mit London der Fall ift, welches feinen gesammten Aloafeninhalt weit unterhalb der Biermillionenstadt ohne weiteres in die Themse nahe deren Ausfluß in das Meer munden läßt,\*) sondern daß die Katalien, nachdem dieselben in großen, den einzelnen Stadttheilen entsprechenden Ranalen (Radien) gesammelt find, durch riefige Bump= u. Druckwerke (Pumpstationen) in meilenlangen unterirdischen Rohrleitungen nach ben für diesen Zwed angetauften Landereien, Riefelfelbern führt, um auf diesen in verflussigter Form als außerordentlich fraftiger und wirksamer Dunger verwendet zu werden. Es find zu diesem Zweck bisher die Buter Osborf, Beinersborf, Groß= und Neubeeren im Gudoften, bann im Nordosten die Güter Malchow, Wartenberg und Blankenburg, ferner Falfenberg mit Giche und gulegt Blankenfelde mit Rosenthal mit einem Besammtflächeninhalt von ca. 6000 Hettar feitens der Stadt angekauft worben, denen mit der Zeit wohl auch die übrigen größeren Guter im Umfreise von 10-15 Kilometer folgen werden, sofern solche nicht als fis= falisches Eigenthum ausgeschlossen bleiben müssen.

Der Ankauf dieser Rieselgüter hat seiner Zeit viel Staub aufgewirbelt. Man hielt das darauf verwendete Kapital geradezu für verlorenes Geld, oder doch für solches, welches in absehbarer Zeit keinen Nutzen gewähren würde. Die gesammte Bewirthschaftung der "Rieselgüter" erfolgt ausschließlich mit Häuslingen des städtischen Arbeitshauses in Rum-

<sup>\*)</sup> Wir glauben annehmen zu durfen, daß dieses nicht der Fall ift, im Gegentheil werden dort die Fäkalien sehr gut verwendet. Unterhalb Greenwich hat man im Themses Bett mächtige Bassins angebracht, die bis zu einer gewissen höhe mit "Trish Peat" angefüllt sind und darauf lagert sich der durch Kanale dahin geführte Kloakeninhalt, der so gefättigte Torf wird dann als werthvoller Dunger verkauft. G-e.

melsburg, also mit einer Klasse unserer Mitmenschen, beren Unterhalt früher den Stadtsäckel in sehr bedenklich zunehmender Weise in Anspruch nahm und die jetzt mehr als tausend Mann an der Zahl als fleißige, dem allgemeinen Wohl nutenbringende Arbeiter das ganze Jahr hin-

burch auf den Rieselfelbern verwendet werden.

Das gesammte Terrain des betreffenden Gutes, oder der Theil des= felben, welcher junachft für die Beriefelung eingerichtet werden foll, wird zunächst nivellirt, um darauf bis zu einer Tiefe von einem Meter rajolt und in Relder eingetheilt zu werden. Das Rajolen ift eine außerft anftrengende und zeitraubende Arbeit, denn der auf feiner Oberflache fo harmlos erscheinende märtische Boden birgt in feiner Tiefe beimtückischer Weise nicht allein große Feldsteine — Die sogenannten Findlinge welche herausgeschafft werden muffen, sondern besonders fteinharte Mergellager, die der Saue einen um fo energischeren Widerstand entgegenfegen, je mehr diefelben, wie es zumeist der Fall ift, mit dem gaben Burzelgeflecht von Sagebutten, Brombeeren und Schwarzdorn durchfett find. Nach Bollendung dieser Arbeiten werden dann die Felder drainirt, die tiefen Graben ausgehoben, welche zur Aufnahme und Abführung der Drainwäffer dienen, und zugleich an beiden Seiten diefer Graben Fahrwege angelegt, welche die Kommunication mit den einzelnen Feldern, die eine Größe von 1-20 Hettar haben, vermitteln. Die aus den Gräben gewonnene Erde wird darauf zu den meterhohen Dammen verwendet, welche jedes Feld ringsum umgeben und dadurch in ein Baffin verwan-Daffelbe befteht im Wesentlichen aus einem Nete von größeren Buführungs- und fleineren Bertheilungsgräben, welche in die Umfaffungsbamme eingeschnitten sind und ihrerseits wieder mit den Hauptgraben in Berbindung stehen, welche dazu bestimmt find, die fehr fluffige Dungermaffe aus dem Mundstude des riefigen Buführungsrohres aufzunehmen. Die Ausmündung wird stets nach dem höchsten Buntte der Feldmart verlegt, um ein gleichmäßiges Gefälle nach allen Richtungen bin zu ermöglichen, mabrend eingesette Schleufen und Schugbretter ben Buflug nach den Vertheilungsgraben reguliren. Das auf oben beschriebene Beise bergerichtete Reld wird nun gunächst einer anhaltenden, durchgreifenden, erften Berieselung unterzogen, um daffelbe zu befruchten und zur Aufnahme der Saat geschickt zu machen. Bu dem Ende läßt man das Baffin nach Maggabe des Einziehens in den Boden nach und nach bis jur Rammhöhe ber Umfassungsdämme mit ber brodelnden, blasenwerfenden Sauche vollaufen, mas ftets bei Nacht geschieht, um die hierbei auftretenden "allerhand" Gerüche möglichst "ungenoffen" zu machen, was benn auch Dank dieser Fürsorge insoweit gelingt, als am Tage hiervon nur wenig zu Beim Einziehen der Jauche wirft dieser todte Sand nun bemerken ift. zunächft als Filter, insofern derselbe fammtliche festen humosen, fehr fticftoffhaltigen Bestandtheile fo lange gurudbehalt, gewissermaßen in sich aufspeichert, bis die Zwischenraume damit bis zu einer gewiffen Tiefe ausgefüllt find, mahrend die mafferigen Theile, welche hauptfachlich die fehr werthvollen Ralifalze enthalten, fürs erste unausgenutt in die Tiefe sidern und durch die Drainröhren abgeführt werden. Sobald aber diefer Zeitpunkt der Sättigung eingetreten ift, was man leicht an dem ver-

langfamten Gingieben ber Fluffigfeit ertennt, wirft biefer aufgespeicherte Theil als ein die löslichen Rali= und Ammoniaffalze fast vollständig absorbirender Schwamm und damit ist der Moment gekommen, wo durch öfteres Umadern der mit Dunger beladene Boden den belebenden Ginfluffen ber Atmosphäre ausgesett und damit für die Aufnahme ber Saat in jeder Weise vorbereitet wird. Wie aus dem Gesagten hervorgeht, ift eine folde Beriefelungsanlage mit unendlichen Opfern an Zeit und Ur= beit verfnüpft, und nur ein so mächtiges Rommunalwesen, wie die Stadt Berlin bildet, dem so gewaltige Mittel an Geld und billigen Arbeits= fraften ju Bebote fteht, wird im Stande fein, ein berartiges Unternehmen von foldem Umfange auszuführen. Dafür belohnt dasselbe aber auch das darauf verwendete Rapital in taum glaublicher Beife. Da. wo noch wenige Jahre zuvor magere Roggen- und haferfelber mit Gumpfen und öbem Umlande abwechselten, auf welchem bochftens einige verfrüppelte Riefern ihre Zweige um Erbarmen flebend gen Simmel richteten, und einige elende Rube, die von den sieben mageren Rüben Bharaos abzustammen ichienen, ihr fummerliches Dasein fristeten, sieht man heute wogende Getreidefelder in einer Mannigfaltigfeit und Ueppigfeit, die geradezu an das Wunderbare grenzt. Ausgedehnte Rüben- und faum übersehbare Grasfelder, die feche bis fiebenmal jährlich geschnitten werden, laffen er= fennen, daß auch einer großartigen und gedeihlichen Biebhaltung Rech= nung getragen ift. Aber noch mehr! Die moraftigen Wiesen, welche au ben berechtigten Gigenthumlichkeiten eines jeden martifchen Gutes gehören und nur schlechtes saures Futter liefern, sind verschwunden. Un ihre Stelle find jest reiche Raps- und mannshohe Sanffelder getreten, wie benn auch der biedere Rohl, deffen Erscheinen auf den berliner Märtten querft mit fo viel Sohn und Spott überschüttet wurde, hier in großer Menge angebaut wird, um später zu "Magdeburger" Sauertohl veredelt, in mächtigen Saffern mit unferen Schiffen Die Reise nach allen Weltgegenden mitzumachen. In neuester Zeit hat man auch mit der Rultur von Kümmel und Cichorien begonnen, wie überhaupt immer mehr Fruchtarten zum Anbau herangezogen werden, sobald dieselben sich auf ben Bersuchsfeldern als für die Berieselung geeignet bewährt haben. Bon unzweifelhaft großer Bedeutung für die Zufunft versprechen auch die Obstanpflanzungen zu werden. Fast sämmtliche Wege ber Güter sind nämlich an beiben Seiten mit Obstbäumen, und zwar ber ebelften Sorten, ausschließlich Aepfel und Birnen, besetzt, die in dem tief zubereiteten Boden vortrefflich gebeihen und mit ihren Früchten in gar nicht langer Beit voraussichtlich ben "Bohmen" auf bem Berliner Obstmartt eine durchaus nicht zu unterschätzende Konkurrenz bieten dürften. Es waren beren bis zum vorigen Jahre 82000 Stud angepflanzt, welche ichon jett ber Landschaft zur belebenden Zierde gereichen und daher wohl verdienen, auch anderen größeren Gutern der Mart als nachahmungswerthes Beifpiel hingestellt zu werden. In ähnlicher Beise find auch die Boschungen der tiefen Abzugsgräben nugbar gemacht. Diefelben find durchweg mit Korbweiden bepflanzt, welche jahraus jahrein gefchnitten werden und ein von den Korbmachern fehr gesuchtes Material bilden. Und der Er= trag aller diefer mit fo großem Aufwande hergerichteten Guter? Dun!

Ein Riefelgut befindet fich in Folge der ihm ununterbrochen guftromenben Düngermaffe in der beneidenswerthen Lage, nicht nur die gewöhnliden landwirthschaftlichen Erzeugniffe, wie Getreide- und Biehprodutte vertaufen zu konnen, fondern auch diejenigen, an deren Beräußerung feine andere Landwirthschaft denten darf, wenn fie auf der Bobe eines bestimmten Ertrages erhalten und nicht binnen wenigen Jahren gur Bufte werben foll. Gin Riefelgut verkauft nicht allein bas gewonnene Futter, foweit daffelbe nicht zur Ernährung des eigenen Biehftandes bient, fondern auch alles Stroh und fogar fammtlichen Stallbunger. Gin Riefelgut verkauft fast Alles, was so zu sagen nicht niet- und nagelfest ist, es verfauft fogar ben Raffeegrund fammtlicher Raffeetrinter Berlins. Derfelbe fett fich nämlich in ben Sauptgräben der Riefelanlagen, nachdem er in Bemeinschaft mit anderen Ruchenabgangen, die den Ausguffen anvertraut werben, seine unterirdische Reise beendet, in fußdider Lage als ein außerft gaber Schlamm ab, welcher von Zeit zu Zeit mit Spaten berausgeftoden, zu hunderten von Guhren an die großen Gartnereien ber Umgegend

zur Kompostbereitung abgegeben wird.

Die Ernte beginnt auf den Rieselgütern fehr frühzeitig. Raum hat die Frühlingssonne mit ihren Strahlen den Boden erwarmt, so ent= widelt fich auf den Grasfeldern eine wahrhaft treibhausartige Begetation und ameisenartige Thatigfeit. Schon Mitte Mai, häufig ichon fruher, fieht man hunderte von Sauslingen im Drillichanzug und Strohhut beschäftigt, das Gras zu mähen und über die Graben nach den Wegen zu tragen, auf welchen bereits mit Tagesanbruch eine Anzahl Fuhr= werke ihrer harren. Das Gras wird nämlich nicht zu Beu gemacht, sondern frisch meg vom Feld zu dem Preise von 40 Bf. per Centner verkauft. Räufer find zumeist die umliegenden tleinen Biebhalter, von bem fatirifden Berliner ftraflicherweise "Mildplanticher" benamset, welche Diefes Futter als außerft mildergiebig allem andern vorziehen. Die Triebfraft des Bodens ift eine fo außerordentliche, daß die ersten Felber bereits des zweiten Schnittes harren, wenn für die letten der erfte Schnitt noch nicht beendet ift. So geht es fort, bis eintretender Froft bem Wachsthum Salt gebietet, gewöhnlich bis in den November hinein, und es läßt fich hiernach ermessen, welche Ginnahmen ein But allein von diesem Grasverbrauch erzielt, welches wie z. B. Falkenberg nahe an 100 Hettar Grasfelder befitt, die bei sechsmaligem Schnitte bis 1000 Centner Gras geben, und dabei mit ihrem Ertrage von den Witterungsverhältnissen völlig unabhängig sind. Ende Juli beginnt dann die Ge-treideernte, die hinsichtlich ihres Ertrages dem Reichthum des Bodens ebenfalls durchaus entspricht, und nicht im Entferntesten in den vorhandenen Scheunen untergebracht werden kann. Es wird deshalb auch so= fort mit dem Drefchen dirett auf dem Belde, natürlich mit Dafchinenfraft begonnen und die Frucht sofort verkauft. Gin Gut, welches wie Faltenberg ca. 700 Hettar bewirthschaftet, erntet bis 15000 Centner Körnerfrüchte aller Art, und verkauft außerdem bis 12000 Centner Strob theils nach Berlin, das Sommerstroh jedoch, in Ballen gepreßt, mit 1,20 Mart per Centner über Samburg nach England und das fleingeschlagene Maschinenstroh an eine Pappenfabrit in Berlin. Bur die Spreu

und sonstigen Abgange sind die kleinen Biehhalter Räufer ebenso im Berbst und Winter für die Rüben, von welchen Kalkenberg bis zu 10 000 Cent= ner, à 1,20 Mark vertauft. Im Berlaufe des Winters tommt dann die Ernte, sowie auch ber Berkauf ber Korbweiden an die Reihe, bes-gleichen der Berkauf des Mastviehs, mährend Güter wie Großbeeren und Beinersdorf außerdem noch mit der Zubereitung des Sanfs beschäftigt find, welchen eine dort angelegte Fabrit verarbeitet. Wie man sieht, befindet fich ein Riefelgut gewiffermagen in einem Buftande fortwährender Ernte und fortwährender Ginnahmen, und da die Summen diefer Ginnahmen die der Ausgaben bei weitem übersteigt, so resultirt dementspredend eine Bodenrente, wie folde nur Guter in besonders bevorzugter Gegend, wie z. B. der Magdeburger Borde, aufzuweisen haben. burchaus zuverläffigen Belag bierfür gemährt Blankenfelde. Diefes Gut bewirthschaftet selbst nur einen kleinen Theil seiner gandereien und benugt denfelben als Berfuchsfelder für alle möglichen Betreide- und Rutterarten, nächstdem aber zu ausgedehnten Obstbaumschulen, Frucht- und Ziersträucheranlagen und dergleichen. Der bei weitem größere Theil ist jedoch an Gärtner und fleine Biehhalter verpachtet, und da biefe bei einem Pachtzins von 250 Mark per Hektar und Sahr erwiesener Da= Ben ihre sehr gute Rechnung finden, fo läßt sich wohl mit Recht schlies Ben, daß auch die selbstbewirthschafteten Güter hinsichtlich der Höhe ihrer Bodenrente nicht erheblich hinter Blankenfelde zuruckbleiben werden.

Zum Schluß sei noch mit einigen Worten der Häuslinge gedacht, als eines Faktors, mit welchem bei der Werthschätzung der städtischen Güter durchaus gerechnet werden muß. Es sind deren, wie Eingangs bereits erwähnt, über 1000 Mann auf den verschiedenen Gütern vertheilt. Für die Aufnahme dieser Leute sind zweckentsprechende Baracken erbaut. Die Beköstigung ist eine der Arbeit entsprechende reichliche und kräftig zubereitete. Der Wochenverdienst von 60 Pf. ist zwar kein hoher, aber doch ein derartiger, daß ein Mann bei seinem Abgange eine der Dauer der Haftzeit, die von sechs Monaten die zu zwei Jahren variirt, entsprechende Summe ausbezahlt erhält, mithin durchaus nicht mittellos ins bürgerliche Leben zurückehrt. Der humanen Behandlungsweise ist es zuzuschreiben, daß die Leute sich wohlfühlen und ihre Arbeit mit Lust und Liebe verrichten. Es ist damit der schlagendste Beweis geliesert, wie sehr der Magistrat mit den so sehr angeseindeten Gutsankäusen zu Berieselungszwecken, welche die nurbringende Thätigkeit einer so großen Zahl früher unproduktiver Kräfte ermöglicht, das Richtige getrossen hat.

# Die Gattung Odontoglossum.\*)

Semeiniglich wird den Odontoglossen unter den Orchideen fürs Kalthaus der Preis der Schönheit zuerkannt und sind ihre Blumen in der That so anziehend, daß diese Auszeichnung ihnen mit vollem Recht zukommt. Mag es sich nun um die Schönheit der Blumen handeln, um die elegant gebogenen oder herabhängenden Trauben, den ihnen eigen-

<sup>\*)</sup> A. Manual of Orchidaceous Plants cultivated under Glass in Great Britain. James Veitch & Sons, Royal Exotic Nursery, Chelsea, 1887.

thümlichen Blüthenstand, um die ununterbrochene Blüthenfolge, in welcher sich das ganze Jahr hindurch die verschiedenen Arten und Rassen einander anreihen, oder auch um die verhältnißmäßig kleinen, von den Pflanzen eingenommenen Proportionen, sowie um die durchaus nicht hochgehenden Kulturansprüche, so sind ihnen alle diese Bedingungen in so hohem Grade eigen, daß diese Bevorzugung vollauf berechtigt ist. Doch auch noch in anderer Beziehung beanspruchen die Odontoglossen, daß man sich ihnen mit großem Interesse zuwendet, da es wohl kaum in der großen Orchibeen-Familie eine zweite Gattung giebt, welche reichlicheres und verschiebenartigeres Material darbietet, um die durch Kreuzungen im natürlichen Zustande hervorgerusenen Wirkungen gründlich kennen zu lernen.

Die Sauptmerfmale von Odontoglossum find folgende:

Die Relchblatter find ausgebreitet und frei, die feitlichen an ihrem Grunde felten vereint.

Die Blumenblatter find gewöhnlich von derfelben Große wie die Relchblat-

ter, aber etwas breiter.

Die Lippe läuft mit der Säule am Grunde parallel, ift ihr bisweilen angewachfen; der in der Mitte befindliche Lappen oder Saum ist entweder ausgebreitet oder berabgebogen und nabe am Grunde mit einem Schopf ausgestattet.

Die Caule ift teulenformig, oft verlangert, meift eng am Grunde, bisweilen in einen bunnbautigen Rlugel auf jeder Seite ausgebreitet, oder in Debrchen an ber

Spipe, ober fie ift flugellos.

Die zwei Bollenmaffen find birnformig oder eiformig, durch ein lineales oder abgeflachtes Schweischen mit einer ovalen flebrigen Scheibe oder Drufe vereint.

Die Rapfel ift in der Korm verschiedenartig, meift aber eiformig oder langlich

und oft geschnabelt.

(Im Auszuge aus Lindlen, "Folia Orchidacea" und Bentham und Hooter "Genera Plantarum"). — Die Samenkapseln variiren beträchtlich bei den versichiedenen Arten, sowohl in Größe wie Form. So sind sie bei Odontoglossum Rossi und Od. maculatum sehr in die Länge gezogen und zeigen an ihrem breitesten Theile einen verhältnismäßig nur geringen Durchmesser; bei Od. triumphans ist die Kapsel dreiedig mit spigen Rändern, viel fürzer als bei den zwei zuerst genannten Arten, aber mit einem größeren Durchmesser; bei Od. Pescatorei ist sie prismatisch mit abgerundeten Eden.

Die oben gegebenen generischen Charaftere find conftant und laffen fich bei allen in diefer Schrift beschriebenen Haupttypen leicht erkennen, auf einige geringere Abweichungen wird an der betreffenden Stelle bingewiesen werben. Die Battung fann im Großen und Gangen als eine naturliche angesehen werden und burfte nicht leicht mit irgend einer anberen zu verwechseln sein, wenn es auch, wie Bentham bemerkt, "fcwer hält, sie vom technischen Standpunkte aus von Oncidium zu trennen und gelegentlich durch Ginführung folder Arten, welche mit den generischen Merkmalen nicht übereinstimmen, Berwirrung herbeigeführt wird". Lindley's Odontoglossum roseum, Reichenbach's Od. vexillarium und was bazu gehört laffen fich als Beispiele hierfur anführen. Was nun die Urten oder fogenannten Urten betrifft, so giebt es unter ihnen in der That einige gut befinirte Typen, barum herum gruppiren fich viele Formen, eine gute Angahl der diftinktesten unter ihnen ift aber wieder durch Zwiichenformen mit einander verbunden, die burch fo unwesentliche Graduationen in einander verschmelgen, daß irgend eine Subdivision ber Battung, wie sie von Lindley vorgeschlagen wurde, durchaus unbefriedigend ausfällt, vom gartnerischen Standpuntte feinen prattischen Werth darbietet, da die Kultur-Bedingungen der ächten Odontoglossen mit wenigen

Ausnahmen fast identisch find.

Sowohl in ihren vegetativen wie zur Blüthe gehörigen Organen haben die Odontoglossen Charaftere gemein mit Oncidium, in welche die Gattung nach einer Richtung verschmilzt, und mit Miltonia, mit welscher sie sich nach einer anderen hin vereint; daraus ergeben sich weitere Schwierigkeiten, die Grenzen der Gattung kunstgerecht zu definiren. Die vegetativen Organe dieser Orchideen-Gruppe sind dieselben in allen ihren wesentlichen Merkmalen, so daß ein und dieselbe Beschreibung für die drei Gattungen ausreicht. Diese Organe sind dem Leben der Pflanzen als Epiphyten ganz und gar angepaßt.

Der im Gewebe ftarke Burzelftod eignet sich vortrefflich dazu, die darüberliegenben Theile der Pflanze auf den Baumstämmen und Aesten, sowie auf den Felsen, wo sie fich niedergelassen haben, festzuhalten Aus dem Burzelstode, gemeiniglich aus dem direkt unter der Scheinknolle liegenden Theile wie auch vom Grunde der Scheinknolle felbst entspringen zähe Burzeln nach allen Richtungen, friechen über die Rinde der Baume oder andere Stüpen, auf welchen die Pflanzen wachsen oder zwischen die nigegerseyung begriffenen vegetabilischen und anderen Substanzen, welche sich dort abge-

lagert haben.

Die Scheinknollen siten für gewöhnlich direkt auf dem Burzelstocke, sind bei den meisten Arten so dicht aneinander gedrängt, daß das Rhizom ganz darunter verborgen wird. Sie sind entweder dirns oder eisörmig, eisörmigsoblong oder halblugelig, immer mehr oder weniger gestacht oder zusammengedrückt und tragen an ihrer Spitze ein vereinzeltes Blatt oder häusiger ein Baar von Blättern. Außer diesen an der Spitze stehenden Blätter werden immer noch andere vom Grunde der Scheinknollen bervorgebracht, — vier die seche, zwei bis drei an jeder Seite, in zweizeiliger Stellung und dachziegelig an ihrer Basis, das oberste Paar ist das größte; zuerst schließen sie die junge Knolle saft ganz ein, die allmählich bei zunehmender Größe aus ihnen hervorsbricht. Diese Basalblätter sind weniger ausdauernd als die spitzenständigen; eine ihrer wichtigsten Ausgaben besteht augenscheinlich in der Beschützung des jungen Triebes und Blüthenschaftes, welche immer aus dem Blattwinkel des obersten Blattes auf jeder Seite entspringen, bisweilen auch bei sehr starken Pflanzen von jeder Seite der jungen Scheinknollen.

Die Blatter saft aller Arten sind schwertsörmig, linealisch-lanzettlich oder einsach lanzettlich, am Grunde zusammengefaltet und in eine mehr oder weniger scharfe Spipe austausend, sie haben eine Mittelrippe, die auf der oberen Seite niedergedrückt, auf der unteren Seite gefielt ift, und zahlreiche, langs laufende mit jener auf jeder Seite symetrische Adern, die bei einigen Arten deutlich zu ersennen sind, bei andern nur schwach angegeben sind. Im Gewebe sind die Blatter meist lederartig, glanzend grassgrun nach oben, blasser unten. Bei einigen Arten, z. B. Od. grande sind die Blatter eirund-lanzettlich und von dunklerer Färbung und bei fast allen Arten erlangen die Scheinknollen und die Belaubung eine ins Purpurne übergehende Färbung, sobald

fie dem diretten Connenlichte ausgesett merden.

Die Inflorescenz besteht aus einem Schaft, ber entweder in eine einfache Traube oder verzweigte Rispe endigt. Die Blumen werden auf furzen Stielen getragen, am Grunde sind dieselben mit nachensörmigen, vierectigen oder schuppigen, spitzscheidigen Deckblättern versehen und sind abwechselnd und zweizeilig langs der Spindel gestellt, welche häusig nach dem obersten Ende zu zigzagartig verlauft. Bei saft allen Formen mit einsacher Traube sind die Blumen auf der einen Seite dem Beschauer zugewandt und jene auf der andern in entgegengeseter Richtung, bei den verzweigten Spindeln sind sie salle einseitswendig, d. h. dem Lichte zu.

Die Gattung Odontoglossum wurde von Humboldt und Kunth auf eine Art begründet, welche zu Anfang dieses Jahrhunderts von dem erstgenannten Reisenden bei Jaen im nördlichen Peru gesammelt und dann in ihren Nova Genera et Species Plantarum als Od. epidendroides beschrieben wurde. Wie es scheint, ist diese Art der neues

ren Wissenschaft unbekannt geblieben, mit Ausnahme eines im Berliner Herbarium ausbewahrten Bruchstückes. Mehrere verwandte Formen sind seitdem eingeführt wurden und einige dieser unter dem Namen Od. epidendroides zur Vertheilung gelangt, ihre Identität mit dem Typus ist aber in jedem solchen Falle fraglich gewesen. Die wörtliche Uebersetzung des Wortes Odontoglossum ist Jahn-Junge, Junge in orchivologisscher Terminologie gleich Lippe, in Bezug auf die Lippe und ihre Schwieslen, welche bei den meisten Arten zahnähnliche Hervorragungen nabe am

Grunde der Lippe find.

Die Gattung, wie sie augenscheinlich begrenzt wird, umfaßt 60 bis 70 anerkannte Arien, von welchen viele außerordentlich polymorph find. Ihre Abweichungen vom Typus\*) bestehen hauptsächlich in der Größe der Blumen, der Form der Bluthensegmente und in ihrer Farbung. Außer den anerkannten Arten und auf Grund der Bermischung einiger von ihnen an ihren notürlichen Standorten \*\*) find Baftard-Formen, beren Bahl eine unbegrenzte ift, unter ben angeführten Arten gum Borschein gekommen und liegt die Abstammung dieser von jenen auf der Hand. Im hoben Grade empfiehlt es sich, diese Hybriden einem aufmerksamen Studium zu unterziehen, denn da unfer Biffen von den Berbreitungs: Grenzen der Odontoglossen-Arten noch ein fehr unvolltom= menes ift, man über das Insectenleben in jener Region noch weniger in Erfahrung gebracht hat, so ist es gegenwärtig aussichtslos, zu irgend welder befriedigenden Ertlärung über ihren Urfprung zu gelangen oder aus ben bereits angesammelten Daten irgend ein allgemeines Gefet in Bezug auf sie abzuleiten. Es verdient jedoch als auffallend hier hervorgehoben zu werden, daß, trottdem die Forschungen von Darwin, Müller und Anderer \*\*\*) sehr dazu beigetragen haben, die Ansichten "über die Beständigfeit der Arten" wesentlich zu modificiren, das erfte Erscheinen biefer Odontoglossen-Hybriden bei vielen Orchideen Rennern Erstaunen und Befremden hervorrief. Diese Sybriden tamen zuerst langfam, eine nach ber andern zum Vorschein und erhielten unterscheidende Namen ganz

\*\*) So wird Od. Lindleyanum mit Od. crispum, Od. Pescatorei, Od. luteopurpureum und Od. odoratum vermischt angetroffen; — Od. odoratum mit Od. crispum und Od. luteo-purpureum; — Od. triumphans mit Od. Pescatorei und Od. erocidipterum; — Od. Rossii mit Od. maculatum und Od. nebulosum — und

andere Beifpiele mehr.

<sup>\*)</sup> Als Typus wird häufig die Form bezeichnet, welche zuerst entdeckt wurde und später in herbarien ihren Plat fano und mit welcher andere Pflanzen derfelben Art dann verglichen werden. Es ist augenscheinlich, daß Typus in diesem Sinne, wahrscheinlich mehr eine zufällige Entdeckung als eine auserwählte Form, in keiner Weise als ein guter Repräsentant einer der Arten angesehen werden kann. Wir haben die Bezeichnung Typus in dieser Schrift häusiger im weiteren Sinne des Wortes gebraucht, um die ganze Art oder Barietät zum Ausdruck zu bringen.

<sup>\*\*\*)</sup> her verdient auch die von dem großen französischen Raturforscher Lamarck (1744—1829) aufgestellte Definition der Art Erwähnung: "Eine Ansammlung von ähnlichen Individuen, welche durch andere und ähnliche Individuen hervorgebracht werden, machen eine Art aus. Diese Desinition ist exast, denn jedes lebende Wesen gleicht fast jenen, welche es erzeugt haben. Daß die Art constant sei, ist nicht wart; sie ist nicht durch unveränderliche Mersmale unterscheidbar. Arten zeigen nur eine Unsveränderlichseit in Bezug auf die Dauer der Umstände, unter welchen die Individuen gelebt haben."

insbesondere seitens des Botanifers, an dessen Autorität man sich zu diesem Zwecke wandte.\*) Als die Einführungen an Häusigskeit und Menge zunahmen, entsprach das Austreten von Bastard-Formen diesen Verhältnissen in gleicher Weise; sie sind in der That so zahlreich, daß, indem man einer solch verwickelten Serie von Hybriden specifische Namen beilegte, die Nommenclatur der Odontoglossen in eine schreckliche Verwirrung versetzt wurde, eine Verwirrung, die dadurch noch erschwert wird, daß einige Autoren und noch mehr außer Verantwortung stehende Gärtner ein gewisses Widerstreben zeigen, den Polymorphismus der Arten anzuerkennen, damit fortsahren, specifische Namen Formen anzuhängen, die in keiner

Weise auf jene Classificirung Anspruch erheben konnen.

Die folgenden Thatfachen durften einen Anhalt bieten: - Bom erften Augenblick an hat man bei diesen natürlichen Sybriden die Beobachtung gemacht, daß es höchst selten vorkommt, daß irgend welche zwei in verschiedenen Ginführungen erscheinende identisch find, wenn fie auch augenscheinlich von benfelben zwei Arten ihren Ursprung ableiten und daß fie fich bisweilen felbst hinreichend abnlich feben, um unter ein und bemfelben Namen aufgeführt zu werden. Doch darf man fich hierüber gar nicht wundern, benn die Rraft, durch welche diese Sybriden und po-Inmorphischen Individuen ins Leben gerufen wurden, ift schon seit Jahrhunderten thätig gewesen und es kann sich nicht nur zugetragen haben, daß viele dieser Formen, sowohl von jenen, welche bekannt sind, wie auch von folden, welche erft später ans Licht tommen follen, nicht die unmittelbaren Nachfömmlinge der zwei erfannten Arten oder vielmehr primi= tiven Typen find, sondern von der vermischten Nachkommenschaft letterer ihren Ursprung ableiten, die durch eine zufällige Rreuzung mit einer ober ber andern von ihnen einen noch größeren Wirrwarr aufweift. befigen wir ichon eine Anzahl von Formen, welche "in Serien zusammenfließen", von welchen die zwei äußersten Enden zu weit von einander getrennt find, als daß der Zwischenraum durch eine, zwei oder felbst mehr Mittelformen ausgefüllt werden tonnte.

Bur Illustration des Gesagten mag hier die odorato-crispum-Gruppe \*\*) ange-

führt werden, aus welcher Od. Andersonianum eine gut befannte form ift.

Als dieses Odontoglossum im Jahre 1867 zuerst erschien, wurde es als distinkt von beiden der muchmaßlichen Eltern angesehen, obgleich es sich im allgemeinen Aussehen und Struktur dem Od. crispum viel mehr nähert als dem Od. odoratum. Mit den immer zunehmenden Einführungen der zwei Arten sind neue, aber ähnliche Hebridsformen beständig ausgetreten, keine vielleicht mit dem ursprünglichen Od. Andersonianum identisch, aber viele ihm hinreichend ähnlich, um unter denselben Namen zu kommen, dann und wann erhielt auch eine von ihnen eine einschränkende variestätische Bezeichnung, um irgend ein weniger wichtiges Unterscheidungsmerkmal anzugeben. So mannigsaltig sind diese Formen geworden, daß der Zwischernaum, welscher ein typisches Od. crispum von dem ursprünglichen Od. Andersonianum trennt,

<sup>\*)</sup> Professor Reichenbach scheint jedoch vom wissenschaftlichen Standpunkte aus auf diese Ramen kein großes Gewicht zu legen, denn er sagt: "Für den Gartenges brauch habe ich ihnen kurze Ramen gegeben, da wir nun einmal, so lange wir mit dem Publikum der Gartenwelt arbeiten, auf seine Anschauungen eingehen mussen."

Xon. Orch. 11. p. 151.

<sup>\*\*)</sup> Wir gebrauchen natürlich diesen und abnliche Ausdrucke nur als Boraussetzungen, da es unmöglich ift zu wiffen, auf welche Beise die Kreuzung herbeigeführt wurde.

jett überbrückt ist durch eine Reihe von Formen, die nach einer Richtung hin Anklänge mit der Art, nach der anderen mit der muthmaßlichen Hybride in ihrem distinktesten Thund ausweisen. Ja noch mehr, die verschiedenen als Buckerianum, Jenningsianum, limbatum etc. bekannten Formen sind jett alle durch Zwischenglieder so eng unter einander verbunden, daß es zur Unmöglichkeit wird, zu sagen, wo die Scheis

bungemand zwischen ihnen errichtet werden foll.

Ganz ähnlich so verhält es sich mit den Formen, welche von der vermutheten entzgegengesetzen oder erispo-odoratum-Kreuzung abstammen, eine Gruppe, welche im allzgemeinen Aussehen, der Struktur der Blumen dem Od. odoratum nähersteht als dem Od. crispum. Gewisse dieser Formen erhielten, als sie zuerst erschienen, Ramen wie zbaphicanthum, hebraicum, dettoglossum, latimaculatum etc., diese sind setz aber alle mehr oder weniger eng durch eine Angahl Zwischenslieder mit einander verdunden, die eben seitdem erschienen sind, in eine oder die andere der genannten Formen überzgeben und eine Serie ausweisen, bei welcher sich die Blüthensegmente allmählich verzgrößern, bis daß die schmalen Formen der Andersonianum-Gruppe sast erreicht sind, wenn auch das Gestecke, die Karbung der Segmente gemeiniglich sehr verschieden sind. Seine gleicke Abstung im Formwechsel ist auch bei den Sehweilen der Lippe, den Flüzgeln der Säule zu beobachten; zunächst weichen sie nur wenig von jenen der einen der muthmäßlichen Eltern ab, dann aber läßt sich an ihnen ein Wechsel in der Form wahrnehmen, die sie sast die Mitte halten zwischen jenen des Elternpaares.

Als weitere, aber wegen ihrer giößeren Berworrenheit höchst wichtige Illustration fübren wir hier die odorato-luteopurpureum-Gruppe an, von welcher die als Mulus befannte Form zuerst erschien, die, wenn auch die Mitte haltend, doch ganz und gar den Habitus, das Aussehen von Od. luteo-purpureum ausweist. Nach Mulus solgten andere Formen, als Hinnus, cuspidatum, Sceptrum, facetum, Vuylste keanum etc. bezeichnet und diese, in Berbindung mit anerkannten in Gärten, als hystrix, radiatum, lyroglossum bekannten Bolymorphismen sind alle mehr oder weniger durch andere in Kultur besindliche Formen untereinander verbunden, so das das Ganze eine derartig zusammensließende Serie ausweist, um auch nicht den geringsten Zweisel aussemen zu lassen, von welchen der muthmaßlichen Eltern

die vorwiegenden Merkmale entlehnt worden find.

Es dürfte nicht nöthig fein, hier weitere Beispiele vorzuführen, wenn dies auch mit Leichtigkeit geschehen könnte. Genug ist gesagt worden, um zu verstehen, daß sich unter den Odontoglossen eine Anzahl von natürlichen Hybriden oder Polymorphismen, wahrscheinlich von beiden befinden, welche ihren Ursprung von mehr primitiven Typen ober in gewöhnlicher Redeweise "Arten" ableiten, denen sie mehr oder weniger ahneln und mit welchen die am meisten abweichenden Formen durch Zwischenglieder verbunden sind, die in einigen Fällen eine zusammenfließende Serie ausmachen. Will man sich daher mit der Odontoglossum-Nomenclatur befaffen, fo icheint uns ber am einfachften einzuschlagende Weg der zu fein, alle folche Formen unter die Arten zu bringen, welchen fie sich am meisten nähern. Es lassen sich freilich Einwendungen gegen die= sen Plan erheben, doch bietet er wenigstens den Vorzug da, daß man eine Anzahl verwandter Formen zusammengruppiren fann, welche, wenn unter getrenuten Namen beschrieben, an der einmal vorhandenen Berwirrung nicht viel ändern würden.\*)

<sup>\*)</sup> Dies Borgehen ist nicht ohne Bräcedentien. Cypripedium Stonei platytasnium wird als eine natürliche Hybride zwischen C. Stonei und C. superbiens anerkannt, nähert sich aber so viel mehr der eiste als der letztgenannten, daß die Bichtigkeit, sie als Bariestät der C. Stonei anzusehen, nie in Frage gekommen ist. In Bezug auf Odontoglossen macht Reichenbach bei der von ihm in Gardeners' Chronicle (1885, p. 70) beschriebenen Od. macrospilum folgende Bemerkung: "Einige Orchideen-Kenner sind der Ansicht, daß ich alle jene zweiselhaften Pflanzen als Hybriden ansehe, wir wissen aber nichts darüber und stimme ich ganz mit jenen überein, welche sie theils als Barrietäten ansehen.

Wir haben nur noch hinzuzufügen, daß andere Formen, deren Herbeiden-Ursprung gemuthmaßt wird, die aber bis jetzt nur als vereinzelte Exemplare befannt sind, oder von zwei oder drei sehr ähnlichen, wenn auch in einigen Fällen einer der muthmaßlichen Eltern nahestehenden Formen begrenzt sind, mit derselben noch nicht durch eine genügende Anzahl von Zwischengliedern verbunden sind, um es gerechtsertigt erscheinen zu lassen, daß sie als Barietäten zu ihr gebracht worden. Diese müssen deshalb die ihnen beigelegten, unabhängigen Namen wenigstens so lange behalten, dis der sie von ihren muthmaßlichen Eltern trennende Zwischenzum durch zufünstige Entdeckungen und Einsührungen überbrückt sein wird.

Geographische Berbreitung. Die Odontoglossen find auf die Gebirgs-Region des tropischen Amerita beschränkt, welche sich vom 150 fübl. bis zum 200 nordl. Breite erftredt. Sie find außerdem auf beftimmte Bebirgstetten innerhalb diefer Grenzen beschräntt, fo daß, mahrend fie fich in bedeutenden Entfernungen nach einer Richtung hin ausbehnen, fie nach der andern in einem verhältnigmäßig ichmalen Raum eingeschlossen sind. Ihre subliche Grenze liegt da, wo die großen Sühen-zuge der Anden sich näher zusammenzuziehen anfangen, nachdem fie das erhabene Blateau von Beru und Bolivien eingeschloffen haben und wo ein Wechsel in den klimatischen Bedingungen der Anden-Region bemerk-Das am weitesten sudwarts verbreitete Odontoglossum, welches man bis jett fennt, ift Od. compactum, Rehb. f. (Gard. Chron. 1875, p. 492); es fommt auf einem hohen. Las Tres Cruzes genannten Bergruden nabe bei Cuzco vor. Bon Cuzco nordwärts bis nach Chachaponas, eine Entfernung von über 500 Meilen treten die Odontoglossen nur sehr spärlich auf, da man bis jest nur 3 oder 4 fleinblüthige Arten entdedt hat, aber an dem lettgenannten Orte fangen sie in viel fleineren Zwischenraumen zu erscheinen an. Od. myanthum (Lindl.), Od gracile (Lindl.) und einige andere Arten mit fleinen Blumen follen von Lora (Loja) tommen und noch näher dem Aequator zu haben das prachtvolle Od. Hallii, die schönen Od. cirrosum und Od. Edwardi ihre Heimath. Nördlich vom lequator theilen sich die Anden in drei distinkte Höhenzüge; einer, die öftliche Cordillera, welche sich in nordöftlicher Richtung bingieht, ftreicht langs der Rufte von Benezuela so weit wie Cap Paria. Hier auf diesem Höhenzuge findet sich die größere Anzahl der beliebteften Arten, ist am Zahlreichsten und ergiebigften auf jenem Theile beffelben, welcher zwischen Bogota und Ocana liegt und fann somit als ein Odontoglossum "Centrum" angesehen werden. Der mittlere Höhenzug ober die centrale Cordillere erstreckt fich in nördlicher Richtung und endigt am Cap Gallinas, nur wenige Arten bewohnen denselben (besonders zwischen Quindia und Medellin) die Thaler aber zu beiden Seiten, jenes des Magdalena im Often und das Cauca-Thal im Westen sind außerordentlich reich an Orchideen. Der dritte Höhenzug, ober die westliche Cordillere hat seine Richtung nabe am Stillen Ocean, setzt seinen Weg durch die Landenge von Panama fort und weiter nach dem hohen Tafelland von Mexico. Soweit bekannt, fommen keine Odontoglossen von dieser westlichen Cordistere innerhalb bes neu-granadischen Territoriums, noch von dem Afthmus selbst, mo

die niedrigste Erhebung zwischen ben Oceanen auf jeder Seite mahrscheinlich nicht mehr als 150 Fuß beträgt; nördlich davon steigt das Land wieder, bilbet hier und dort Bicks von großer Sohe und hier erscheinen auch wieder die Odontoglossen, zunächst Od. chiriquense (Rehb., die aber jest als örtliche Form von Od. coronarium befannt ift) und Od. cariniferum, welche beibe von Warscewicz in der Nähe Veraguas entbedt wurden. Die garten Od. Krameri und Od. Oerstedii haben ihre Beimath in Cofta Rica, desgleichen bas robuftere Od. Schlieperianum und wird auf die Autorität des verstorbenen G. Ure Stinner die Gattung in Nicaragua durch eine Art repräsentirt, die von Dr. Lindley Od. rubescens benanrt wurde, welche Reichenbach aber zu Od. Rossii bringt. Durch Central - Amerika zieht fich eine Reihe von Tafellandern hin, welche allmählich an Sohe zunehmen, sowie die Entfernung zwischen ben Meeren zunimmt, bis das große feilformige Plateau von Mexico erreicht ift, beffen durchschnittliche Erhebung zwischen 7000-8000' liegt. Auf diesen höher gelegenen ganderstrichen erscheinen die Odontoglossen zuerst parsam, nehmen aber allmählich an Zahl zu, wenn man sich nordwärts nach Dazaca wendet, wo sie ihre größte nördliche Entwickelung zu erreis chen scheinen, darüber hinaus nehmen fie wieder an Bahl ab bis ihre nördlichste Grenze bei ungefähr dem 20. Parallelfreis erreicht wird. Nicht weit hiervon ift die füdliche Grenze der Sierra Madre, wo Od. maxillare zu Hause ist und östlich von dieser ist der Frapeau-Höhenzug, auf welchem Od. maculatum und Od Cervantesii vor fast einem Jahrhundert von dem Beteranen der Orchidologen Lexarza entdedt wurden; dies find die am nördlichsten vorkommenden Odontoglossen, soweit bis jekt bekannt ift.

Nicht nur sind die Odontoglossen auf die obengenannten Gebirgsfetten und Taselländer begrenzt, sondern sie sind auch, mit wenigen Ausenahmen auf eine Zone eingeschränkt, deren verticale Erhebung innerhalb verhältnißmäßig enger Grenzen liegt. Auf dem südamerikanischen Festslande, von den südlichen Grenzen der Gattung so weit dis zur Landenge von Panama kommt die bei weitem größte Zahl der Odontoglossen innerhalb einer Zone vor, deren verticale Erhebung ebenso selten unter 5000' herabsteigt wie sie über 9000' emporsteigt. Es giebt allerdings einige Arten, wie z. B. Od. densissorum (Lindl.), Od. compactum (Rohb.) und verschiedene andere kleinblüthige Arten, welche auf Felsen wachsen oder auf nacktem Boden oberhalb der Baumgrenze dis zu einer

Söhe von 11000 bis 12000'.

Das Klima dieser Zone ist, der Erhebung entsprechend, entschieden ein gemäßigtes, indem die mittlere Jahrestemperatur dort etwa 14° C. sür die höheren Theile beträgt und 18° C. sür die unteren, doch ist die zwischen den maximum- und minimum-Temperaturen während des Jahstes beobachtete Differenz eine sehr große, da der Thermometer bisweilen auf 32° C. zeigt, wenn die Sonne senkrecht steht und während der Nacht auf 4° C. herabgeht. Die Atmosphäre in dieser hohen Region ist immer mit Feuchtigkeit geschwängert, was hauptsächlich durch den Nordost-Pasatwind bedingt wird, welcher die ungeheure Evaporation des atlantischen Oceans beständig den Cordisleren zutreibt, wo sie ausgehalten und vers

dichtet wird; die Regenzeit für einige Theile der Odontoglossen-Region

geht somit fast ohne Unterlaß durch das ganze Jahr hindurch. \*)

Bur Nachtzeit, wenn die Temperatur beträchtlich unter dem Mittel fällt, gehen die Wasserdämpse, mit welchen die Atmosphäre beständig angefüllt ist, in einen dichten Nebel über, welcher auf den Blättern reichlich Thau ablagert, ehe er von der sich steigernden Tagestemperatur vertriesben wird.

Als eine Folge dieser klimatischen Bedingungen erleidet die Begeta= tion diefer Region das gange Jahr hindurch feinen Stillftand, ber gange Gurtel zeigt fich mit dichten, gelegentlich offenen Waldungen bebect, Die in Ecuador und dem fublichen Theile von Reu-Granada jum größten Theil aus Bäumen zusammengesetzt sind, welche zu den Cinchonaceae gehören, theilweise weiter nördlich durch Juglans-Arten und eine immergrune Giche (Quercus tolimensis) erfett werden. (Grifebach, Die Begetation der Erde, Vol. II. p. 435). Die Odontoglossen finden sich im größten Ueberfluß in jenen Waldgebieten, welche die hier und da auftretenden Deffnungen einfassen und längs den Ufern der gablreichen Bebirgsbache, wo Licht und Luft freieren Butritt haben und es bann nicht felten vorkommt, daß viele Pflanzen den directen Sonnenftrahlen gang ausgesetzt find. Bei eben diesen hat man die Beobachtung gemacht, daß ihre Scheinknollen stets kleiner sind als jene, welche theilweise beschattet werden; sie blühen auch reichlicher, doch sind ihre Aehren weder so lang, noch die Blumen fo groß wie bei jenen, die halbbeschattete Standorte haben; diejenigen dagegen, welche in dichterem Schatten machfen, auf berabgefturzten Baumftammen oder auf dem Boden, wo immer ein Ueberfluß an Feuchtigkeit vorhanden ift, haben große fleischige Scheinknollen, bluben felten, leiden fehr durch jegliche Störung und geben meift auf bem Transport nach Europa zu Grunde.

Nördlich vom Jschmus und namentlich innerhalb des merikanischen Territoriums sind die lokalen Verhältnisse von jenen Neu-Granadas etwas abweichend, was insbesondere durch die eigenthümliche Consiguration des Landes verursacht wird. Hier scheinen die Odontoglossen gemeiniglich über jene Theile des Plateaus ausgebreitet zu sein, wo die zu ihrem Gedeihen nothwendigen Bedingungen vorhanden sind, wie auch an den Abhängen der centralen Gedirgszüge und der verschiedenen Berge, welche sich von diesen abzweigen. Die klimatischen Bedingungen der Odontoglossum-Region nördlich vom Ischmus sind desgleichen etwas verschieden von jenen der Odontoglossum-Region Neu-Granadas und Benezuelas. So tritt in Guatemala eine nasse und seine trockne Jahreszeit ein, die erste beginnt im December und schließt ab im April, und waltet die zweite während des übrigen Theils im Jahre vor; somit macht sich eine entschene Ruheperiode in der Begetation des Landes geltend, aber auf den höher gelegenen Strecken, wo sich die Odontoglossen finden, ist die

<sup>\*)</sup> In Bogata treten alljährlich zwei feuchte und zwei trodne Jahredzeiten auf; die erste feuchte dauert von März die Mai und die zweite vom September die Descember; aber selbst mährend der sogenannten trodenen Jahredzeiten kommen nur wesnige Tage vor, an welchen kein Regen fällt. December ist der kälteste Wonat; durchsschnittliche Temperatur 14° C., und Februar der wärmste, 16° C.

Atmosphäre stets mit Feuchtigkeit gesättigt, selbst während der trockenen Jahreszeit, was durch die Feuchtigkeit vom Atlantischen Ocean verursacht wird, wie auch dadurch, daß die Niederungen durch den Passatwind in Wolken gehüllt sind, die zeitig im Jahre sich zu dichten Nebeln anhäusen. In Mexico stimmen die klimatischen Bedingungen der Tierra fria fast mit jenen der Hochlande von Guatemala überein, doch hält die Regenperiode nicht so lange an; die Temperatur ist auffallend einförmig, da die mittere Sommers und Wintertemperatur sich durch kaum mehr als 6—7° C. von einander unterscheiden. Der durch den Passatwind versursachte Niederschlag erlangt sein Uebergewicht auf den östlichen Ubhängen der Berge, welche das hohe centrale Taselland einschließen; hier hält die Regenzeit 8 Monate im Jahre an und schwankt die Temperatur zwischen 12—15° C.

Durch das ganze weite Gebiet ber Odontoglossum-Region ist nie ein vollständiger Stillstand in den Luftströmungen wahrzunehmen, stets

macht fich bort eine leichte Brife bemerkbar.

Einiges über die Rultur. - Die wichtigften Buntte bei ber Rultur von Odontoglossen laffen fich aus den flimatischen Bedingungen ihrer obenangegebenen natürlichen Standorte leicht entnehmen, fie nehmen, furz gesagt, im wesentlichen Bezug auf: Temperatur, Feuchtigkeit, Luft und Licht. Die Regelung Diefer Factoren muß, soweit sich felbige unter der Controle des Rultivateurs befinden, in hohem Grade burch die Umftande bedingt werden, wie fie unfer Rlima in den verschiedenen Sahreszeiten zu bieten vermag. Welche Form das Saus aufweift, in welchem Odontoglossen fultivirt werden, fommt wenig in Betracht, vorausgesett, daß das Wesentlichste, worauf es gang insbesondere ankommt, hier zu voller Ausführung gelangen fann; wir unsererseits ziehen jedoch ein Haus mit Sattelbach entschieden vor, welches nach Norden und Suden gerichtet ift - oder, wie es auf dem Festlande jum Ausdruck ge= langen würde, mit einer öftlichen und weftlichen Lage - weil fomit beide Seiten des Hauses den biretten Sonnenstrahlen abwechselnd und in gleichem Mage ausgesett fein wurden und auch der Beschattungs-Mobus wirtsamer hergestellt werden tann. Mit diesen einleitenden Bemerfungen wollen wir jest das einzuschlagende Rulturverfahren furz zusammen= faffen:

1. Verpflanzen. — Die Töpfe sollten der Größe der Pflanzen entsprechen, d. h. grade nur so groß sein, daß alle die Scheinknollen Plat darin sinden, und gleichzeitig über dem Rande gut hervorragen. Das Verpflanz-Material muß aus gleichen Theilen Sphagnum und saseriger Heiderde bestehen, eine kleine Portion Sand oder Holzschle oder selbst klein zerschlagener Scherben muß hinzugethan werden und dann das Ganze tüchtig durchgearbeitet werden. Die Töpfe müssen zwei Oritztel ihrer Tiefe mit reinen Scherben angefüllt werden, um einen gründlichen Abzug herbeizusühren und wird das letzte Orittel dann mit der Mischung angefüllt. Zieht man die Verhältnisse, unter welchen die Odontoglossen in ihrem Heimathlande wachsen, in Vetracht, so ist es augenscheinlich, daß der Betrag an vegetabilischen Stossen im Bereiche ihrer Wurzeln ein äußerst beschränkter ist und dürfte somit jeder Vers

such, ihr Wachsthum anzuregen, indem man die Pflanzen in größere Töpfe bringt, um ihnen so mehr Verpflanz-Material zu bieten, von Mißerfolgen begleitet sein, wie dies aus langer Ersahrung deutlich zu ersehen ist. Man muß in der That gegen ein solches Vorgehen ernstlichst warnen. September ist der für das Verpflanzen geeignetste Moenat, (ausgenommen sind natürlich die Pflanzen, welche dann gerade in Blüthe stehen), weil gerade zu dieser Jahreszeit eine seuchte Atmosphäre in dem Hause ohne Schwierigkeit unterhalten werden kann und die Mögslichteit, daß die Temperatur selbst ohne künstliche Nachhülfe unter die vorgeschriebenen Grenzen herabsinkt, recht ferne liegt. Die nicht im September verpflanzten Exemplare können bis Ende Februar oder Anfang März damit warten, d. h. also bis zu dem Zeitpunkte, wo die Gesahr, ihr Wachsthum zu unterbrechen, am geringsten ist. Jedenfalls muß das Verpflanzen jedes Jahr vorgenommen werden, um die neuen Wurzeln anzuregen und weil das beständige Gießen die alte Mischung wegspült und auszieht.

- 2. Temperatur. Diefelbe follte fich bas gange Sahr hindurch zwischen 80 u. 200 C. befinden, die niedrigsten Temperaturgrade natur= lich in den Wintermonaten, das Minimum darf nur bei der fältesten Witterung auftreten und umgefehrt das maximum nur während ber Sommermonate, wo es schwierig, ober felbst unmöglich ift, ein Fallen herbeizuführen. Die Nacht-Temperatur kann bas Jahr hindurch 2-5" C. weniger betragen als die am Tage. Rathfam ift es immer, daß die Beizung, infolge ihrer austrodnenden Wirfung nur dann in Betrieb gefest wird, wenn dies unbedingt nothwendig erscheint, um zu verhindern, daß die Temperatur je unter 80 C. fällt. Während ber Nacht, felbft bei taltem Wetter, follte bas Beigen ftets eingestellt werden, wenn man von vornherein Bedacht darauf genommen hat, die Temperatur genügend zu steigern, um das Sinken unter minimum zu verhindern, nachdem man mit dem Beizen aufgehört, sowie in der Zwischenzeit, bis man gegen Morgen wieder damit anfängt. Dies ift viel ficherer, als zuzuge= ben, daß das Odontoglossum-Haus während der Nacht geheizt wird, was, wenn nicht beständig beaufsichtigt, eine fo beträchtliche Temperatur= steigerung herbeiführen konnte, daß die Berhaltniffe zwischen Mitternacht und Mittag geradezu umgekehrt würden.
- 3. Begießen. Der Betrag an Wasser, die Häusigkeit, mit welcher basselbe den Pflanzen direkt zugeführt werden soll, muß durch die gar verschiedenen Jahreszeiten bedingt werden. Während der Wintermonate sollten die Pflanzen einen um den andern Tag nachgesehen werden und Wasser je nach Bedürsniß erhalten; auf alle Fälle darf das Berpflanze Material zu keiner Zeit ganz trocken werden. Das Haus sollte jeden Morgen mit seuchter Lust versehen werden\*), oder jedenfalls so oft, um stets eine mäßig mit Feuchtigkeit geschwängerte Atmosphäre darin zu ers

<sup>\*)</sup> Damped down, eine gärtnerische Ausdrucksweise, indem die Seitenmauern, Wege oder irgend eine andere Fläche des Hauses, von welchen Wasser reichlich versdampfen kann, nafigehalten werden.

halten\*). Nehmen die Tage zu, muß man auch mit dem Begießen reich- licher vorgehen und das Besprengen der Wege u. s. w. Morgens und Abends vornehmen, während dieses in den heißesten Monaten 3—4 mal am Tage vorgenommen werden muß, um die Utmosphäre auf dem Sättigungspunkte zu erhalten. Die Temperatur des den Pflanzen direkt zusgeführten Wassers darf nicht niedriger sein als die Nacht-Temperatur im Hause.

4. Lüftung. Gleich dem Begießen muß diese nach der Jahreszeit und der Temperatur im Freien regulirt werden; so sollte etwas Luft gegeben werden, wenn die Außentemperatur 5° C. beträgt, steigt diese auf 7° C., so kann auch das Lüften ohne Schaden weiter ausgedehnt werden, besindet sie sich auf 10° C., kommt ein System von unteren und oberen Bentilatoren zur Anwendung, erstere müssen dann ganz offen stehen, letztere zum Theil so, vorausgesetzt, daß kein plöglicher Zug entstehen kann. Zeigt der Thermoweter 15° C. im Freien, so lasse man so viel Luft wie möglich hinein. Setzt man die Pflanzen der äußeren Atmosphäre ganz und gar aus, wenn solche nicht zu trocken ist, sich auf 15° C. besindet und selbst einige Grade höher ist, so ist dies nur eine günstige Bedingung zum robusten Wachsthum.

5. Beschattung. Das hiersür zu nehmende Material muß je nach der Lage des Hauses ein verschiedenes sein. Für ein solches mit Satteldach und östlicher und westlicher Lage oder einer Neigung nach einer anderen Richtung, ausgenommen einer nördlichen, ist das als Brittain Netting Nr. 6 bekannte Material zum Beschatten jedensalls das beste. Die zwedmäßigste Vorrichtung ist eine draußen angedrachte Rollen-Decke, die sich etwa 6 Zoll über den Scheiben besindet, so daß Luft zwischen der Decke und dem Glase eindringen kann. Derartig beschattete und sorgfältig gelüstete Häuser werden während der heißen Jahreszeit eine Utmosphäre ausweisen, die mehrere Grade niedriger ist, als die der Aussenlust. Nur dann darf aber das Beschatten vorgenommen werden, wenn die Sonnenstrahlen so mächtig wirken, um die Innentemperatur aus über 15° C. zu steigern.

Insekten, Schneden u. s. w. sind schlimme Feinde der Odontoglossen und müssen daher möglichst rasch beseitigt werden. Gegen Trips, namentlich gegen die kleine weiße Art, welche bei trocknem, warmem Weteter erscheint, muß man sich möglichst zu schützen suchen. Wir haben gessunden, daß Schwefelblüthe das sicherste Mittel gegen diese Best ist. Man streut ein wenig davon in den jungen Trieb hinein, dies tödtet das Insekt, ohne daß die Pflanze irgendwie darunter leidet. Wo Trips auftreten,

<sup>\*)</sup> Dies bezieht sich auf häuser, in welchen die Stellagen aus Latten, Schieferplatten oder irgend einem anderen Material, worauf das Basser stehen bleibt, um reichlich zu verdunsten, hergestellt sind. Sind diese Stellagen dagegen, wie in einigen unserer eigenen häuser aus Erde und Asche errichtet, so wird durch das Begießen der auf ihnen stehenden Pflanzen die Atmosphäre genügend seucht erhalten; hier ist weiteres Besprengen unnöthig, ja selbst bei kaltem, trüben Wetter schädlich. In häusern, wie in trockenen Lagen erbaut sind, ist eine Anlage von Lufsteinen oder andern, mit Farnen u. dergl. bepflanzt, sehr sörderlich, um eine seuchte Atmosphäre und gleichmässige Temperatur darin zu erhalten, trägt gleichzeitig zur Berschönerung bei.

ten, ist aber auch immer auf eine unreine Atmosphäre im Hause zu schließen und kann baher auf eine sorgfältige Bentilation garnicht genug Ausmerksamkeit gerichtet werden. Es folgt jetzt eine mit Flustrationen ausgestattete Synopsis der Arten und Barietäten, auf die wir hier nicht weiter eingehen können.

#### 2. Spath's Baumschule bei Rigdorf-Berlin.

Die Baumschule des Dekonomieraths Späth, südöstlich von Berlin, zwischen Rixdorf, Britz und Treptow gelegen, die größte Baumschule Deutschlands, wenn nicht ganz Europa's, umfaßt ein zusammenhängendes Terrain von über 135 Hektar oder über 530 preußische Morgen.

Der Boden ist ein für Baumschulzwecke sehr geeigneter entwässerter Sandboden, welcher eine sehr gute Bewurzelung, eine gesunde Beschaffensheit des Stammes, ein regelmäßiges Ausreisen des Jahrestriebes bewirft, so daß die in hoher Kultur befindlichen, mit großer Sorgfalt gezüchteten Produkte derselben nach keiner Richtung hin, auch nicht von den unter günstigeren klimatischen Berhältnissen producirenden ausländischen Baumschulen übertroffen werden. Es muß dem so sein, da neben treuen alten Kunden immer neue Abnehmer in allen Theilen der civilissirten Welt ihre Zufriedenheit mit den übersandten Gewächsen aussprechen, da bei unbefriedigender Qualität und ungünstigen Ersolgen die in großen Massen gezogenen Obst- und Zierbäume, Sträucher und Coniseren nicht genügenden Absat sinden würden.

Die relative Vollkommenheit der Späth'schen Züchtungen, möglichst sämmtliche als gut bekannte Arten des Kern=, Stein=, Schalen= und Beerenobstes, alle vorhandenen Zierbäume und Sträucher, Allee= und Waldbäume, Nadelgehölze, deren Gedeihen die klimatischen Verhältnisse gestatten, umfassen, wird dadurch erreicht, daß das Prinzip der Arbeits= theilung so weit wie möglich durchgeführt, daß jeder im Geschäfte thätige Gärtner, daß jeder Arbeiter möglichst Spezialist in seinem Fache ist. Die vom Besitzer in den gärtnerischen Vereinen Berlins und an anderen Orten immer aufgestellte Behauptung, daß die deutsche Gärtnerei nur dann Exsolge haben könne, wenn jeder Gärtnere Spezialist sei, beweist er

zur Evideng in seiner Baumschule.

Der Gründer der Baumschule Franz Ludwig Späth, geboren am 25. Februar 1839 in Berlin, einer alten angesehenen Gärtnerfamislie entstammend, besuchte das Louisenstädtische Reals Gymnasium bis Prima, dann das Kölnische Gymnasium und studirte Naturwissenschaften auf der

Universität Berlin.

Seine Lehrzeit absolvirte er in der Liebig'schen Handelsgärtnerei in Oresben, als Gehülfe arbeitete er ein Jahr in der damals besten Baumsschule Belgiens, bei Papeleu in Gent, worauf er in längerer Reise die sämmtlichen größeren Baumschulen in Belgien, Holland, Frankreich und England besuchte.

Bon seinen Reisen gurudgefehrt, gründete er im Sahre 1861 eine

Baumschule auf dem Grundstücke seines Vaters in der Köpnickerstraße und vor dem Schlesischen Thore in Berlin, und schränkte nach llebers nahme des väterlichen Geschäftes im Jahre 1863 die Topspflanzenkuls

turen ein, um die Baumichulen gu vergrößern.

Im Jahre 1864 kaufte er ein 17 Morgen großes Grundstück in der Flurmark Britz bei Berlin, welches zum Baumschulbetriebe verwendet wurde. Nachdem er auf seinen Reisen sich durch genaue Beobachtungen, über welche hochinteressante Notizen vorhanden sind, über den Umfang des Areals der bedeutendsten Baumschulen des Auslandes und seinen Berkaufswerth, die Höche der Arbeitslöhne und die Zeitdauer der verschiedenen Arbeiten, durch fortgesetzte genaue Messungen, durch welche er die Wuchsverhältnisse und die Produktionszeit sessschaftet, sich die seste Ueberzeugung verschafft hatte, daß er die Konkurrenz mit dem Auslande nicht zu fürchten habe, sondern ihr, sowohl betresse der Qualität seiner Baumschulprodukte, als auch des Preises ersolgreich die Spike bieten könne, ging er mit der Vergrößerung des Areals so schnell vor, daß aus diesen bescheidenen Ansängen in kurzer Zeit ein Weltgeschäft ersten Kanges erstand.

Die Baumschule ist in 9 Reviere eingetheilt und jedes Kevier steht unter Leitung eines Obergärtners. Die Kevier-Obergärtner arbeiten unter der Oberaufsicht des Besitzers nach einem von diesem entworsenen Plane vollständig selbstständig, mit ständigen geschulten Arbeitern und haben das volle Dispositionsrecht über dieselben. An der Produktion möglichst vollsommenen Materiales, unter Bermeidung unzweckmäßiger Ausgaben, sind sie durch eine Tantième vom Reinertrage ihrer Reviere interessirt. Es muß ihnen von größter Wichtigkeit sein, die Arbeitslöhne so u normiren, daß dieselben den Leistungen entsprechen und den Arbeitern — es werden im Durchschnitt 250—400 beschäftigt — genügen, denn jeder Wechsel der Personen dürste ihnen wie dem Besitzer sehr unsangenehm sein. In der That sind denn auch die meisten Arbeiter schon seit vielen Jahren im Geschäft, manche schon seit Gründung der Baumseiten vielen Jahren im Geschäft, manche schon seit Gründung der Baumseiten vielen Jahren im Geschäft, manche schon seit Gründung der Baumseiten vielen Jahren im Geschäft, manche schon seit Gründung der Baumseiter vielen Jahren im Geschäft, manche schon seit Gründung der

schule.

Durch diese wohldurchdachten Einrichtungen ist die Baumschule in der Lage, ausgezeichnete Pflanzen billiger produciren zu können, als kleisnere Baumschulen — mögen dieselben im Staatss, Kommunals oder Privatbesitz sein — welche nicht im Stande sind, einen zuverlässigen Arsbeiterstamm heranzubilden und dauernd zu beschäftigen.

Die Reviere umfaffen: I. Expedition, II. Obst, III. Ziergehölze, IV. Coniferen, V. Rosen, VI. Samenschule, VII. Bermehrung, VIII. Blu-

menzwiebeln, IX. Alleebaume.

Daß in einem berartig großen Geschäft große Sortimente vorhanben sein müssen, ist selbstverständlich. Trozdem dieselben naturgemäß auf die Arten und Abarten sich beschränken müssen, deren Gedeihen die gegebenen klimatischen Verhältnisse gestatten, sind gegenwärtig ca. 5500 Arten und Varietäten an Gehölzen und Koniseren, 1600 Rosensorten und ca. 3700 Obstsorten, (Kern-, Stein-, Veeren- und Schalenobst) in Kultur.

Das Gehölzsortiment ift, nach Familien geordnet, parkartig in der

Nähe des Wohnhauses aufgepflanzt, das Obstsortiment in hoch und nies derstämmiger Form, nach den Nummern des General-Kataloges in der

Baumschule.

Sämmtliche Kulturen, mehrmals gebucht, sind mit genauen Etiketes, Namen, Nummer und Reihenzahl zeigend, versehen und werden bei der jährlichen Inventur auf Sortenechtheit sorgfältig geprüft. Auch die Obstssortimente unterstehen in jedem Jahr der sorgfältigsten Beobachtung, welche sich auf Sortenreinheit, Tragbarkeit, Qualität der Frucht, Wuchs und Gesundheitszustand jeder Sorte erstrecken.

Diese seit dem Beftehen des Geschäftes forgfältig gebuchten Beobachtungen ergeben den sichersten Anhalt zur Beurtheilung ber einzelnen

Sorten.

Auf Grund derselben wird bestimmt, welche Sorten in Vermehrung zu nehmen sind, sie bilden die Grundlage für die Beschreibungen im

Rataloge.

Bei dem großen Konsumentenkreise des Geschäftes muß selbstversständlich der in Bermehrung befindliche Theil des Obstsortimentes so groß sein, um möglichst allen Ansprüchen zu genügen, doch werden in Massen nur die für alle Berhältnisse geeigneten Sorten vermehrt und die, welche der "Deutsche Pomologenverein" zum allgemeinen Anbau emspsohlen hat.

Die weitreichenden Berbindungen des Geschäfts erleichtern den Bezug interessanter, noch nicht bekannter Pflanzen des Auslandes, und der gute Ruf desselben verbürgt es, daß nur Neuheiten ersten Kanges in den Handel gegeben werden. Wir nennen an derartigen Pflanzen nur

Populus alba Bolleana (- P. alba var. pyramidalis).

Prunus cerasifera fol. purpureis.

Ulmus campestris umbraculifera. (S. Katalog Seite 2 u. 3). Auch die im Geschäft selbst gezüchteten Neuheiten, welche in den Handel gegeben werden, sind ganz vorzüglich. Den Beweis führen:

Die Bflaume: "Anna Späth", die neuen Acer- und Syringa-Barietäten. Cornus alba var. Spaethi, Fraxinus alba fol. arg.

marg, Platanus occident. fol. arg. var. u. A.

Die Befruchtungeresultate in Obst, Clematis u. f. w. werben nicht

verfehlen, später gerechtfertigtes Auffehen zu erregen.

Der vorhandene freudige Wuchs wird mehr durch eine exacte Bosbenbearbeitung als durch Dung erzielt, und darum sind Unkraut und durch Regen festgeschlagener Boden in der Späth'schen Baumschule wohl unbekannte Beariffe.

An Gehölzen in allen Formen sind jährlich ca. 2 Millionen Stück abgebbar und finden willige Nehmer. Obstbäume in hochstämmiger und Zwergsorm ca. 500,000 Stück pro Jahr verkäuslich. Beredlungsunterlagen für Obst sind allein über 8 Millionen Stück vorhanden, so daß auch der beutsche Bedarf in Quitte, Doucin und Paradies nunmehr im Inlande gedeckt werden kann. Gehölzsämlingspflanzen sind ca. 3 Millionen vorhanden, Gehölzstecklinge werden pro Jahr ca. 1 Millionen Stück geschnitten.

Die Samenschule verbraucht pro Jahr mehrere hundert Ctr. Obst=

und Gehölzsämereien. Sie ist mit einer Bewässerungsanlage versehen, welche auch das nöthige Wasser in das Arboretum, den Obsigarten und die Packschuppen liefert.

Für größere Erdbewegungen ift eine Feldeisenbahn vorhanden.

Bum Baden größerer Rollis find zwei vom Befiger tonftruirte Da-

ichinen in Thätigkeit.

Die Verpackung, zu welcher im letzten Jahre ca. 1500 Ctr. Stroh, 120 Schock Rohr, 200 Chm. Moos aufgebraucht wurden, wird mit so großer Sorgfalt ausgeführt, daß die Pflanzen ganz ungeschädigt nach Süds und Nordamerika, in das tiefste Innere von Rußland und nach anderen Orten versandt werden.

Im Obstgarten wird gezeigt, wie ein kleiner Raum durch den Obst= bau am Höchsten ausgenutt werden kann und daß auch eine Formobst=

Unlage einen recht intereffanten Schmudgarten bilben fann.

Die Bibliothek zeigt die hervorragenosten Fachwerke, Obst= und Gehölzabbildungen und plastische Obstnachbildungen, sowie alle besseren Fach= zeitschriften des In- und Auslandes, und ist auch den im Geschäft thä=

tigen Behülfen in ihren Freiftunden geöffnet.

Daß ein derartiges Geschäft die Ausmerksamkeit der intessirten Kreise erregen mußte, ist selbstverständlich. Die botanischen Gärten des Insund Auslandes gehören zu seinen Abnehmern, die hervorragendsten Facksleute des Insund Auslandes erfreuen sich der ausgezeichneten Kulturen, die höchsten Beamten des Reichs und des Königreichs Preußen beehrten das Geschäft mit ihren Besuchen, die Vertreter ausländ. Staaten in Berslin informirten sich ganz eingehend an Ort und Stelle, junge Gärtner aus Holland, Frankreich, England, Italien, Rußland, Schweden, Amerika arbeiteten daselbst zu ihrer weiteren Ausbildung.

Wünschen wir dem Geschäfte, welches nur durch raftlose Thätigkeit, die größte Sachkenntniß, die anerkennenswertheste Energie vom Besitzer, unter Auswendung ganz erheblicher Geldmittel auf seine jezige Höhe gebracht werden konnte, ein weiteres fröhliches Gedeihen, und dem durch Gründung des Geschäfts und seine sonstige Wirksamkeit bethätigten ge-

meinnützigen Streben die allgemeinste Anerkennung!\*)

# Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Cattleya guatematensis (T. Moore) var. Wischhuseniana, n. var. Bei der typischen Form handelt es sich möglicherweise um eine natürliche Hybride zwischen Epidendrum aurantiacum und Cattleya Skinneri, da die Pflanze in unmittelbarster Nachbarschaft beis der Arten gesammelt wurde. In den Bulben, der Form und Färbung ihrer Blumen zeigt sie mit beiden recht auffallende Uebereinstimmung. Die obengenannte Barietät blühte vor kurzem bei Herrn Wischhusen. Ihre Blumen haben sehr helle röthlichspurpurne Kelchblätter, rosaspurs

<sup>\*)</sup> Allgem. Beit. fur Land = und Forstwirthe. (Ginige Bufage resp. Abanderun= gen find und dirett von Gerrn L. Spath jugegangen. Red.)

purne Blumenblätter und eine braune Lippe ohne gelbe Scheibe, am Grunde befindet sich aber ein kleiner weißer Flecken. Säule weiß. Die Lippe ist nicht so diftinkt gelappt, sondern rautenförmig oder länglich-spik.

Odontoglossum Andersonianum lobatum var. Lemoinierianum. Eine ausnehmend schöne Barietät mit sehr großen Blumen.

Reld: und Blumenblätter find ichon gelb berandet.

Cattleya guttata Leopoldi odoratissima, n. var. Steht der C. g. L. immaculata sehr nahe. Was sie besonders auszeichnet, ist der herrliche Heliotrop-Geruch, welcher ihren Blumen entströmt, sobald etwas Sonnenschein in das Haus dringt.

Oncidium maculatum (Lindl.) psittacinum, Rehb. f. Die Grundfarbe ber Sepalen, Petalen und Lippe ist wom schönsten Gelb;

Reld= und Blumenblätter find ftart geflectt.

Cattleya guttata munda. Die beiden Kelchblätter sind fast grün ohne irgend welche Fleden. Lippe und Säule wie jene bei der alten Pflanze. Gard. Chr. 6. Octbr.

Pterocarya fraxinifolia.

(P. caucasica).

Abbildung der weiblichen Rätichen. l. c. Fig. 52.

Cypripedium Chelseense X, n. hyb. Diese Hobride hält die Mitte zwischen den Eltern, Cypripedium Lowei und C. barbatum purpureum. Im Habitus und Wachsthummodus, sowie auch in der Blüthenähre nähert sie sich am meisten der erstgenannten. Die Pflanze scheint der umgekehrte Bastard von Cypripedium calanthum, einer Züchtung des Herrn Seden (1876) zu sein. Letztere stammt ab vom C. venustum bislorum und C. Lowei. Das Hauptmerkmal liegt in dem staminodium. Herr W. Bull-Chelsea ist der glückliche Züchter dieser schönen Neuheit.

Cypripedim polystigmaticum X (venustum Spicerianum), hyb. Angl. Measures. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß diese Hybride von C. Spicerianum abstammt. Das Blatt erinnert ans bererseits durch die dunklen querlausenden Striche an C. venustum oder

eine ihr nahestehende Form.

Cypripedium variopictum X (Laurenceianum Spicerianum), n. hyb., Angl., Measures. Die Verwandtschaft ist dieselbe wie jene von Cypripedium radiosum X, Rehb. f. (1883), weicht aber doch sehr von jener ab, ist namentlich in Färbung der Blumen ganz disstinkt. Blätter wie jene von C. venustum gesormt, in Farbe grün mit dunklerem, oft hin und hergebogenem Rande.

Cypripepium Savageanum, n. hyb. Das Resultat einer Areuzung von C. Harrisianum mit C. Spicerianum und jedenfalls eine außerordentlich hübsche und compatt wachsende Art. Scheint ameri-

fanischen Ursprungs zu sein.

Crocosma aurea var. maculata, Baker.

(Tritonia aurea).

Als Gartenpflanze verdient diese Varietät von der typischen Form wohl unterschieden zu werden. Die glänzend orangegelben lanzettlich=ge=nagelten Segmente des Perianthiums sind über 1 Zoll lang, so daß der

herabgebogene ausgebreitete Saum 21/2 Boll im Durchmeffer halt. Die brei inneren Segmente haben einen rothbraunen Fleden an der Spike. Die Barietät stammt vermuthlich landeinwärts von Algoa Bay. Art zeigt in Gud= und trop. Afrita eine fehr weite Berbreitung.

l. c. 13. October.

Blüthenseamente nach außen grünlich, nach Lilium nepalense. innen tief carmefinroth und mit hell grunlichen Spiken. Staubaefäße roth, am Grunde grünlich. Die Art findet sich im Central-himalana. Ein Exemplar wurde vor kurzem von den Herren Low-Clapton in einer Berfammlung der Rgl. Gartenbau-Gesellschaft ausgestellt und erregte allgemeine Bewunderung. l. c. Kia. 57.

Pseudophoenix Sargenti, H. Wendl. Diese neue Balme von den Südstaaten Nord-Amerikas dürfte für unsere Sammlungen eine werthvolle Acquisition werden. Einige Herren entdeckten sie am Elliott's Ken, Florida. Bei einer dort vor etwa 2 Jahren vorgenommenen Landung wurde ihre Aufmerksamkeit auf ein vereinzeltes Individuum einer kleinen Fiederpalme gelenkt und glaubte man im ersten Augenblick es mit einer Oreodoxa zu thun zu haben, eine Meinung, die sich beim Anblick ber großen scharlachrothen Frucht als irrthümlich erwies. Alsbald kamen die Entdecker zu der Ueberzeugung, daß es sich hier um eine bis dahin in Nord-Amerita noch unbefannte Balme handeln muffe. Dehrere, leider nicht ganz reife Früchte wurden an Herrn Oberhofgartner H. Wendland geschickt, der bis auf weiteres diese Balme als den Repräsentanten einer neuen Gattung hinstellte, für welche er ben Namen Pseudophoenix vorichlug. — Pseudophoenix Sargenti (nach Professor Sargent, bem Direttor des Arnold Arboretum, Brootlyn, Massachusetts benannt.)

Diese Art stellt einen dunnen, niedrigen, etwa 20-25 Fuß hoben Baum vor, mit einem 10-12 Zoll im Durchmeffer haltenden Stamme und abgebrochen-gefiederten, 4 oder 5 Fuß langen Wedeln, die lanzettlichaugespikten Fiederblätter find 12 bis 16 Boll lang, hellgrun auf der oberen, meergrün auf der unteren Fläche. Der sich verzweigende Kolben erscheint zwischen den Wedeln, nach dem einzigsten von uns gesehenen mißt er 36 Zoll in Länge und 30 in Weite. Die Haupt- und secundären Beräftelungen find hell gelb-grun, geflacht und die letteren am Grunde verdidt, besonders an der oberen Seite in einen ohrähnlichen Fortsat. Die dreilappige, durch Fehlschlagen ein- oder zweilappige Frucht halt einen halben bis breiviertel Boll im Durchmeffer, ift glanzend scharlachroth und fehr hubich. Mur vertrodnete Ueberbleibfel der Blumen find

gesammelt worden.

Einige Exemplare wurden zerstreut burch die Waldungen in der Nähe von Herrn Filer's Pflanzung angetroffen, später im Jahre entbedte man nahe bei der Oftspige von Long's Rey einen Sain von ihnen. Derfelbe wurde aus etwa 200 Exemplaren, großen und fleinen zusam-Dies sind die einzigsten befannten Standorte der Pseudophoenix, da aber die Flora der Florida Reefs Key in ihrer Busammensekung und wahrscheinlich auch ihrem Ursprunge nach zu jener der Bahama-Infeln gehört, wurde es immerhin eine befremdende Thatfache fein, wenn fich biefe Balme nicht auch auf ber Bahama-Gruppe befände, beren Flora noch sehr unvollkommen erforscht ift. C. S. S. in "Garden and Florist", vergl. auch Gard. Chr. 13. Octb. Fig. 56.

Cattleya flaveola X (intermedia X guttata?) n. hyb. Angl. Nach Professor Reichenbach's Geschmack und der muß jedensalls ein recht verwöhnter sein, ist diese von den Herren Backhouse-York gezüchtete Hybride "exceedingly elegant." Die Blumen erinnern sehr an die einer gelben Laelia elegans. Die Seitenzipfel der Lippe sind weiß mit purpurnen Spiken und der Mittelzipsel ist ganz purpurn. Die sehr plumpe Säule ist ebenfalls weiß mit purpurner Spike.

Catasetum fuliginosum, Lindl. Un diese längst beschriebene Urt knüpft sich eine ganze Geschichte. Dieselbe stammt von British Guisana und die Kew-Gärten erhielten von Herrn Sander ein Exemplar. Daffelbe trieb nun zwei gang und gar verschiedene Inflorescenzen, Die von ihrem erften Erscheinen an mit großem Interesse weiter verfolgt wurden. Allmählich trat diese Verschiedenheit zwischen ihnen immer deutlicher hervor und war die eine Traube aufrecht mit nur wenigen furzen und sehr biden Knospen nahe an der Spike, - die andere war viel länger, neigte sich graciös über und trug eine ganze Anzahl viel schlansterer, zugespitzter Knospen, die sich über den größeren Theil des Stens gels hinzogen. Endlich öffneten fich die Blumen und wichen fie berart in Form und Farbe von einander ab, daß man sich erst durch den Ausgenschein überzeugen mußte, daß fie ein und derselben Pflanze angehörten. In der That finden sich die männlichen Blumen in der einen, die weiblichen in der andern Traube, ein Greigniß, mas diese Pflanze in der ganzen Sammlung zu einer außerordentlich intereffanten macht. handelte es sich zunächst um einen Namen, und was die mannlichen Blumen anbetraf, mar Schreiber biefes, Berr B. A. Rolfe vom Rem-Berbar nicht im Stande, einen folden gu finden, fein getrodnetes Exemplar ober irgend eine Abbildung aus der so überreichen Sammlung stimmte mit ihnen überein. Anders verhielt es sich mit den weiblichen Blüthen, die vollständig mit jenen der von Lindlen als C. fuliginosum beschriebenen übereinstimmten. Lindlen bemerkte hierzu, daß es sich wahrscheinlich um die weibliche Form von C. atratum oder irgend einer nahestehenden Art handle, was festzustellen, späteren Untersuchungen überlaffen bleiben muffe. - Dieje weiblichen Blumen find grun mit duntel purpur=braunen Fleden und Puntten, befonders auf ber Lippe. Die mannlichen Blumen ahneln jenen von C. callosum fehr, Sepalen und Betalen find dufter purpurbraun, die ersten undeutlich, die letteren diftinkt gesprenkelt mit Flecken 1. c. 27. Octob. einer dunkleren Schattirung.

Alte Garten-Tulpen. Mais on revient toujours à ses premiers amours, — ja alte Liebe rostet nicht und die Borliebe, die man einst diesen seit nun mehr denn 2 Jahrhunderten in unsern Gärten verbreiteten Zwiebelgewächsen zeigte, wird wieder ausseben und die jetzt so Bernachlässigten werden den ihnen gebührenden Platz wieder einnehmen. Es war der Botaniser des 16. Jahrhunderts, Carolus Clusius, welcher durch seine Schriften sowie durch sein persönliches Eingreisen viel dazu beitrug, die Tulpenkultur in Belgien und Holland auf eine, man möchte fast sagen, historische Höhe zu bringen und gerade in diesen beiden Ländern hat dieselbe bis auf den heutigen Tag ihren alten Plat mehr oder minder behauptet. Kein Beet Tulpen in unseren Gärten kann auch eine nur annähernde Vorstellung geben von einer holländischen Tulpen-Farm im April oder Ansang Mai, wo die frühblühenden Sorten, die wir zum Treiben oder zu Frühlings-Auspflanzungen benutzen, in voller Plütchestehen. Ein mit Vermilion Brilliant, oder Chrysolora, Artus, Cottage Maid, oder den Varietäten von Tournesol oder andern ähnlich schönen Formen bepflanzter Morgen ruft einen wahrhaft groß-artigen Eindruck hervor. — Doch soll hier eigentlich nicht die Rede sein von diesen frühblühenden Varietäten, die hier abgebildeten sühren vielmehr einige der schönsten sogenannten spätblühenden Sorten vor, die, wie man annimmt, von Tulipa Gesneriana, einer Art des sonnigen Ftaliens abstammen und die sast mit jedem Gartenland vorlied nehmen, ohne daß es nöthig ist, sie Jahr sür Jahr herauszunehmen und zum Herbst wieder in die Erde zu thun. Auch die sogenannten Papageien-Tulpen mit enorm großen Blumen, deren Betalen gelappt, gefranst oder gewimpert sind, gehören hierher.

Aquilegia Stuarti. Nach der Abbildung zu schließen, muß diese Ackeleis-Barietät durch Größe und Farbenpracht der Blumen eine der schönsten sein. Der glückliche Züchter berichtet, daß es sich hier um eine Kreuzung der A. Witmanni mit A. glandulosa handelt. Die Blumen halten mehr oder weniger 4 Zoll im Durchmesser und kommen die beis den Farben — himmelblau und weiß zu voller Geltung.

l. c. 13. Octb. Taf. 670.

Gefüllte Primeln. Eine der schönsten aus dieser Sorte ist entsichieden die carmesinrothe, welche man auch als Pompadour oder crimson velvet kennt. Crousse's gefüllte ist auch sehr hübsch, ihre Blumen zeichnen sich durch eine pflaumenartige oder hell lilaspurpurne Färbung aus. Die gelben Blumen von Cloth of Gold kommen am meisten zur Geltung, wenn sie eben aus dem grünen Laube hervorschauen. Die gefüllte lilasardige gedeiht am besten in ziemlich schwerem Lehmboden. Die gefüllte purpurne bleibt sehr niedrig, blüht aber sehr reichlich. Platypetala ist wohl die beste von allen, ihre bläulichspurpurnen Blumen sind nicht so gefüllt wie die der andern, aber sehr schön. Auch die weiße, hellrosaslachsfardigs und schweselgelben gefüllten Sorten verdienen volle Erwähnung. Alls neuere seien besonders empsohlen Harlequin, Brilliant und Jacques Lienhardt. l. c. 20. Octob. Tas. 671.

Calceolarien, neue Rasse von Hybriden. Die Eltern unserer vielen Garten-Barietäten sind aller Wahrscheinlichkeit nach Calceolaria arachnoidea und C. corymbosa. Einige Gartensormen aus der strauchigen Abtheilung dürften auch von C. thyrsistora ihren Ursprung absleiten, vielleicht auch von C. bicolor, einer anderen hübschen chilenischen Urt mit weißen und gelben Blumen. Ferner sind zu erwähnen C. Fothergillii von den Falkland-Inseln und C. crenatistora, deren große hellgelbe Blumen schön carmesinroth gesteckt sind. Die hier abgebildeten sind Formen von C. rugosa hybrida und wurden von der Pariser

Firma Vilmorin & Cie. gezüchtet. Sowohl zum Auspflanzen wie zur Topftultur eignen sie sich gleich gut. l. c. 27. Octor. Taf. 672.

Botanical Magazine, October=Nummer.

Howea Belmoreana, t. 7018. Eine zierliche Palme von mittlerer Höhe (24 Fuß) mit stachellosem, geringeltem, dünnem Stamm und einer Krone von Fieder-Wedeln, jeder etwa 6 Fuß lang, die Fiederblätter sind lineal-oblong, gefaltet. Die sitzenden Blumen werden auf cylindrischen Aehren getragen, welche in einer lederartigen, zugespitzten Blüthenschiede eingeschlossen sind. Die Frückte sind olivenförmig, röthlichbraun. Die Art ist den Lord Howes-Inseln eigen, daselbst sinden sich eine oder zwei andere endemische Gattungen aus der Familie der Palmen.

Rhododendron Colletianum, t. 7019. Eine alpine Art von Afghanistan, auf welche wir bereits in unserer Zeitung, Heft 11, S. 504

hingewiesen haben.

Iris Alberti, t. 7020. Stammt von den Gebirgen Turkeftans, wo sie von Dr. Albert Regel aufgefunden wurde; im Habitus erinnert

fie an, I. pallida.

Disa racemosa, t. 7021. Diese Art findet sich auf der östlichen Seite des Taselberges bei einer Höhe von 800 bis 2500' und erstreckt sich von da nach Grahamstown. Die Trauben stehen aufrecht, sind 4 bis 9blüthig und halten die rosarothen Blumen etwa  $1^{1}/_{2}$  Zoll im

Durchmeffer.

Asarum macranthum, t. 7022. Eine höchst eigenthümliche Pflanze mit herz-eiförmigen, viel gerippten Blättern, grün oben, weißlich auf der unteren Fläche, mit hervorstehenden Negbildungen; Blattstiele verslängert, aufrecht roth gesteckt. Die Blumen werden in dichten Klustern am Grunde der Pflanze hervorgebracht, jede etwa 2 Zoll im Durchmesser, mit einer glockenförmigen Röhre und einem Saum, der sich in 5 länglich eirunde, gewellte Lappen theilt, die so lang sind wie die Röhre und eine blaßbraune, mit gelb und purpurn schattirte Farbe haben. Die Urt stammt von der Insel Formosa.

Cornus sericea und stolonifera. Im Jahre 1877 erhielt Herr Lavallée in Segrez aus Nord-Amerika ein Cremplar einer Cornus-Art, die als C. sessilis bezeichnet war. Durch irgend einen Zusall wahrscheinlich wurde der Name auf dem Etiquette bald darauf in C. stolonifera verwandelt. So bezeichnet fanden wir im September vorisgen Jahres die Pflanze, wo sie mit ihren hübschen Türkißblauen Beeren bedeckt war. Aller Wahrscheinlichkeit nach gehört dieselbe aber keiner der beiden genannten Arten an, — zunächst sind weder ihre Blätter noch Blumen sixend und C. stolonisera von Michaux scheint nur spnonym zu sein mit C. alba, eine in Nord-Amerika gemeine Art, die rothes Holz und weiße Früchte hat. — Hier haben wir es vielmehr mit C. sericea zu thun. Der Strauch erreicht eine Höhe von 2 m und darüber, die graden Zweige und Aeste sind tiestroth oder grünzröthlich. Die unberandeten Blätter sind von weicher Consistenz und hängen herab. Im Frühling erscheinen die langgestielten, in Trugdolden stehenden weißen Blumen, gegen Sommer hin fangen die in Sträußen stehenden, subsphäs

rifden, turzgestielten Beeren zu reifen an, zuerft von ichonem Türkigblau geben fie später in Robalt-Farbe über. — Als Zierstrauch für unfere Garten verdient diefer Cornus volle Beachtung.

Revue hort. Mr. 19, color. Taf.

Idesia polycarpa & Idesia polycarpa crispa.

Es mögen ichon etliche 20 Jahre ber sein seit Ginführung bieses Baumes in die europäischen Rulturen; bamals wurde er als werthvoller Fruchtbaum Japans empfohlen und erinnern wir uns noch, wie wir uns über sein rasches und fraftiges Wachsthum im Coimbra botanischen Garten freuten, auf die zu erntenden Früchte icon im Boraus fpitten. Dann gerieth berfelbe bei uns in Bergeffenheit, bis wir ihn vor einigen Jahren aus einer beutschen Baumschule für ben Greifswalber Garten bezogen; seinen Nimbus als werthvoller Fruchtbaum hat er übrigens mittlerweile icon lange eingebüßt und war ibm nur das Prädicat eines hübschen Zierstrauches geblieben. Nun veröffentlicht bie Revue horticole, (Nr. 20) einen langeren Auffat mit vier Abbildungen, Fig. 111 einen Bweig mit männlichen Bluthen ber typischen Form, Fig. 112 einen Zweig mit den gefräuselten Blättern der Abart, Fig. 113 einen Fruchtstand und Fig. 114 einen Blattzweig darstellend. Für Norddeutschland durfte diese Idesia, die in ihrem Baterlande Japan, wo sie übrigens zu den seltenen Arten gehört, eine Sohe von 40 Juß erreichen kann, nur im Ralthause gedeihen, für Mittel- und namentlich Sud-Deutschland sollte fie aber winterhart fein und fei hier aus diesem Grunde von Neuem auf sie hingewiesen. Die in ziemlich großen Trauben zusammenstehenden Früchte find troden, von röthlicher Farbe, bitter und haben ben Umfang einer großen Erbse. Die sehr großen, regelmäßig herzförmigen, bisweislen leicht gelappten Blätter sind von glänzend grüner Farbe, mit röths lichen Aldern und fallen im Berbfte ab, von den Blüthen rühmt man den ftarten und föstlichen Sonigduft.

Billbergia X Breauteana, E. André. (B. Cappei Hort. Morr.)

B. vittata Lindl. X pallescens K. Koch. Der Gärtner bei Herrn E. Andre, Breaute zuchtete diese Hybride durch Befruchtung ber B. vittata mit B. pallescens. Die in reicher Fülle erscheinenden, hubsch gezeichneten Blätter und namentlich die zierlich herabhängenden Bluthenftande machen fie zu einer der zierenoften Billbergien. Die Pflanze blüht im Winter (grade wie B. nutans, die ihr, unserer Ansicht nach an Schönheit nichts nachgiebt) und dauern die gro-Ben farminrothen Dechblätter langer als bei den meiften Billbergien.

Gartenflora, Heft 19, Taf. 1282.

Vriesea × Wittmackiana Kittel.

V. Barilletii X Morreniana).

Berr Obergartner Rittel erzielte diefe fcone Sybride durch Beftaubung der Vriesea Barilletii mit dem Bollen von V. Morreniana. Man fennt von ihr zwei Formen, eine mit fürzerem, die andere mit längerem Blüthenschaft; für gartnerische Zwede durfte erstere vorzuziehen fein.

l. c. Heft 20, Taf. 1283.

Hippeastrum solandriflorum, Herbert.

(Amaryllis solandraeflora).

Einige Barietäten dieser prachtvollen Amaryllidee sind in unsern Sammlungen ziemlich häusig vertreten, die typische, hier abgebildete Form gehört dagegen mehr zu den Seltenheiten. Sie findet sich in Guiana und Benezuela, wurde aus der letztgenannten Region von der "Horticulture Internationale" vor kurzem wieder eingeführt. Der hohle, etwa 60 cm hohe Schaft trägt gemeiniglich 2 Blumen mit sehr langer Röhre. Die großen, lanzettlichen Segmente des Perianthiums sind weiß, leicht ins Grünliche übergehend, am Grunde der Röhre tiefspurpurn. — Die schönste aller Hippeastren dürste wohl H. conspicuum Herd. sein, des ren Blumen mehr oder weniger purpurn gestreift sind.

L'Illustration horticole 8. Liefer. Taf. LVIII.

Nepenthes Curtisii, M. T. Masters. Auch diese schöne Nepenthes-Art stammt wie so manche andere von Borneo, wurde durch die Firma James Beitch & Sons von dort eingeführt. Die großen trompetenförmigen Kannen haben eine trübe grüne Grundsarbe, die mit purs

purnen Fleden reich durchfest ift.

Mit Nepenthes Boschiana und Rafflesiana zeigt diese Art manche Anknüpfungspunkte. Sie unterscheidet sich namentlich durch die Form des Deckels mit seinen beiden Hörnern, welche auf der inneren oder unteren Fläche vortreten, der eine dicht an der Spike und der andere am Grunde. Geblüht hat die Art noch nicht. l. c. Taf. LIV.

Dianthus caryophyllus. Neue Barietäten.

Bon ben hier vorgeführten gehören Mr. 1, 3, 4 und 6, beren Blusmen eine reinweiße Grundfarbe zeigen, zu der Gruppe der flämischen Nelfen 3 und 4 wiederum zu der Sektion der flamands bizarres; Nr. 5 ist eine Picoté oder englische Melke mit gelbem Grunde; Nr. 2 und 7 find deutsche Nelken mit schieferfarbigem Grunde.

l. c. Taf. LV.

### Lindenia. 4. Bb. 2. Lieferung.

Cypripedium bellatulum, Rohb. f. taf. CXLIX. Diese Art gehört entschieden zu den zierlichsten und hübscheften der jetzt in unseren Sammlungen so reich vertretenen Gattung. Ihre nächste Berwandte hat sie in Cypripedium Godefroyae. Die stumpsen sehr starken Blätzter erreichen eine Länge von 10 Zoll bei einer Breite von 3 Zoll, sie sind auf der oberen Seite mit hieroglyphischen Fleden stark marmorirt und auf der unteren mit zahllosen kleinen Punkten ausgestattet. Aus dieser anziehenden Laubmasse schauen die kurzgestielten Blumen hervor, jede derselben hält dies an 11 Zoll im Umfang, auf weißem oder gelbweißlichem Grunde treten die vielen braunen ins röthliche übergehenden Fleden noch stattlicher hervor.

Aerides quinquevulnerum, Lindl. taf. CL. Die Aerides wie überhaupt alle Vandeen gehören entschieden zu den Aristocraten der Familie, insofern sie unter Kultur viel mehr Wärme und Feuchtigfeit beanspruchen als viele andere. Eine der schönsten unter ihnen ist

wohl die hier abgebilbete, deren lange, zurückgebogene Blüthentraube mit verhältnismäßig großen und wohlriechenden Blumen dicht besetzt ist. Die weißen Kelch= und Blumenblätter sind rosaspurpurn punktirt und 5 große ins purpurne übergehende Flecken treten an ihren Enden auf. Die Lippe ist carmesinroth, grün am äußersten Theile, die Seiten zart roth. Die Art stammt von den Philippinen.

Odontoglossum Glonerianum, L. Lind. taf. CLI. Unter ben zahlreichen Formen bes Odontoglossum odoratum dürfte bie hier abgebilbete eine ber graciösesten sein. Sie wurde 1886 von Benezuela eingeführt, und zeichnet sich durch reiches Blühen, fräftiges Wachsthum,

leichte Kultur aus.

Oncidium macranthum, Lindl. taf. CLII. Dieses Oncidium gehört nicht zu den Neuheiten, wird aber immer eins der würdigsten Typen der Gattung bleiben. Seine großen, zahlreichen und prächtig ge-

farbten Blumen gereichen jedem Saufe gur größten Bierbe.

Die Art stammt von Neu-Granada und Peru und nicht, wie manchmal angegeben von Guayaquil. Auf den Anden von Quito sand Prosessor Jameson sie bei einer Meereshöhe von 7000 Fuß, ja Hartweg sammelte sie sogar in einer Höhe von 14000 Fuß.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Juglans mandshurica. Die mandidurische Wallnuß burfte in unsern Garten und Parks noch eine große Seltenheit sein, obgleich fie nach den Berichten des Herrn Ban Bolgem in Belgien vollständig winterhart ift, ihre Ruffe fogar mehrere Wochen früher reift als dies bei jenen der Juglans regia eintritt. Der Baum wächst im Amurland und zeichnet sich durch eine sehr stattliche Belaubung aus. Die Frucht ist verkehrt-eirund, etwas birnformig, die Ruffe laufen viel fpiger aus als jene unserer gewöhnlichen Wallnuß, die Schale ist hart und fehr rauh gerippt. Im Geschmad find die Kerne nicht fo fein wie die der befferen unserer Wallnuffe; lettere verdanken dies einer forgfältigen Auswahl und hundertjährigen Kultur und in gleicher Weise konnte man mit der mandschurischen Wallnuß vorgehen. Die Erfolge würden sicher recht lohnende sein, da die Art härter ift als unsere gewöhnliche. Als Zierbaum empfiehlt er sich durch Größe und sehr schöne Belaubung (die Blätter hasben eine Länge von 30—32 Zoll). Bielleicht ließe er sich auch vortheils haft als Unterlage für die feineren Gorten benuten. Gardeners' Chronicle, 6. Octor. Rig. 53.

Poire Chaumontel gras. In direkter Linie stammt diese Frucht von einer 1845 gemachten Aussaat der Chaumontel Birne ab. Aus dieser Aussaat ging 1859 die Barietät hervor, welche die Stammform dieser neuen Sorte geworden ist. Gleich wieder ausgesäet, brachte diese Barietät erst 15 Jahre später, nämlich 1875 ihre ersten Früchte.

Es verdient bemerkt zu werden, daß unsere Frucht, im Gegensatzu vielen anderen, zunächst zweiten Ranges war, sich aber mit der Zeit bedeutend veredelt hat, so daß sie jest als eine gute Winter= und

Frühlings-Birne hingestellt werden kann. Noch weiter ist hervorzuheben, daß sie in allen ihren Theilen der Barietät ähnelt, aus welcher sie hervorgegangen ist, nämlich der alten Besi Chaumontel, Wuchs, Holz und selbst die Frucht und Reisezeit sind bei beiden dieselben, nur hat sie sich in Allem weiter ausgedehnt und veredelt und deshalb haben wir ihr

Die Bezeichnung Chaumontel Gras beigelegt.

Frucht groß ober sehr groß, etwa 10—12 cm hoch bei 8—10 cm im Durchmesser. In der Form erinnert sie an Bon Chrétien, bisweilen ist sie ebenso breit wie hoch, bauchig, ziemlich regelmäßig, mehr oder weniger stumpf und bucklig an ihren Enden. — Schale hellgelb, sast ganz bedeckt mit sehr seinen Punkten und grauen und suchsrothen Marmorirungen; nach der Sonnenseite häusig carmensins oder wehr oder weniger intensiv dachziegelroth. — Fleisch weiß, ein wenig gelblich, halbsein, knackend, schmelzend, sastig; Sast sehr zuckerig, von köstlichem Wohlgeruch und höchst aromatischem Geschmack. — Der Baum verlangt einen substantiellen und tiefgründigen Boden, am Südspalier kommen die Frückte am besten zu ihrem Recht. Die Sorte gedeiht gleich gut aus Wildling wie auf Quitte.

Revue horticole, Mr. 20, color. Taf.

Erabischof Hons. Eine wenig gefannte Sommerbirne. Meistens birnförmig, erscheint die Frucht bisweilen etwas in die Länge gezogen, wird etwa 9-10 cm hoch und 4-5 cm breit. Die dicke, nicht oder sehr wenig glänzende Schale ist am Baume grasgrün, in der Lagerreife lichtgrün. Un der Sonnenseite ist die Frucht, besonders nach dem Kelche zu, mit einer bräunlichen Köthe bald stärker, bald weniger stark überzogen. Der Geruch ist ziemlich stark.

Das grünlichgelbe, oft mehr gelbliche Fleisch mit schwachen Concretionen um das Kernhaus ist ziemlich fein, saftreich und von süßem, geswürztem Geschmack, dem etwas süßweinige Säure beigemengt ist. — Je nach der Witterung reift die Frucht Ende Juli oder Ansang August.

Ohne Zweisel eine gute Sommerbirne, die auf jeder seinen Tasel einen Platz verdient. Da sie sich gut 14 Tage ausheben läßt, dürste sie auch als Handelsfrucht trefsliche Berwerthung sinden. Der mittelstart wachsende Baum bildet eine mehr hochgewölbte Krone. Ein leichter, sonniger, kalkhaltiger und trockener Boden scheint ihm besonders zuzusagen. Fruchtgarten. Nr. 19. Kig. 67.

Amerikanische Frühpfirfiche.

8. Musser. Ueber den Ursprung dieser ausgezeichneten Sorte ist nichts mit Bestimmtheit zu ermitteln. Im Jahre 1881 konnte man sie

von der Firma Daage & Schmidt in Erfurt beziehen.

Die Frucht wird 55 Mm. breit und 48 Mm. hoch. Sie ist kugelsförmig, im Querschnitt vollsommen. Die stark wollige, etwas dichte Schale löst sich sehr gut und ist schön weiß; sonnenseits dunkel blutroth verwaschen, nach der Schattenseite breit gestreift, marmorirt und punktirt. Das Fleisch ist weiß, vollkommen schmelzend, sehr saftig, gut gezuckert, sein gewürzt. Der kleine, breite, scharsgespitzte Stein löst gut vom Fleische. Reist gleichzeitig mit der Amsden. (Anfang August). Der Baum wächst sehr kräftig.

## Mene Gehölze.

In dem soeben erschienenen Haupt-Verzeichnisse der Baumschulen des Rittergutes Zöschen führt der Besitzer und Leiter derselben, Herr Dr. G. Dieck eine Reihe neuer Gehölzarten auf, die theils von ihm neu einsgeführt oder auch neu gedeutet wurden und beeilen wir uns durch einen kurzen Hinweis auf dieselben sie noch dem Jahre 1888 zu incorporiren.

Alnus rhombifolia, Nutt.

Gine sehr schöne Erle aus Brit. Columbia, welche durch ihre üppige Belaubung der A. maritima hort. an Schönheit mindestens gleichkommt. Nach Prosessor Dippel's Ansicht soll letztere übrigens mit der typischen A. rubra Bong. Insel Sitcha zusammenfallen.

Artemisia spec. suffruticosa.

Diese halbstrauchige Artemisia wurde aus Samen erzogen, die vom Petersburger botan. Garten stammen. Sie zeichnet sich durch die Zier-lichteit ihrer Belaubung aus.

Azaleastrum albiflorum, Hook.

Dies ift die schöne Alpenrose Nordwest-Amerikas mit großen glodenförmigen Blumen. Für unsere Gärten verspricht sie eine sehr werthvolle Acquisition zu werden, dürfte gleichzeitig ein vorzügliches Material zu Kreuzungsversuchen darbieten, da sie gegen unsere Winter ganz unempfindlich ist. Die Samen wurden in den columbischen Rocky mountains gesammelt und zwar in einer Gegend, wo im letzen Winter ca. 50° C. Kälte beobachtet wurden.

Betula papyracea, Ait. var. occidentalis Lyall.

Diese Form des Nordwestens (nicht zu verwechseln mit B. occidentalis, Hook.) unterscheibet sich von der typischen durch viel dickere, größere, beim Austreiben oben glänzende Blätter und durch eine ganz abweichende Rinde. Bei der Aussaat bleibt sie constant und ist es nicht unwahrscheinlich, daß es sich hier um eine distinkte Art handelt. Biels leicht die schönste, jedenfalls aber die großblättrigste der Birken.

Calyptrostigma (Diervilla) Middendorffiana, Trautv. et Mey. Es scheint, als ob diese hübsche gelbblühende Caprifoliacee aus den deutschen Gärten wieder verschwunden sei. In Zöschen hat man sie neuers dings aus Samen wieder angezogen. Die Pflanze verlangt einen halb-

schattigen Standort und etwas humofen, moorigen Boben.

Cistus tauricus.

Die Pflanze, dem C. creticus jedenfalls sehr nahestehend, soll aus der Krim stammen und dürfte sich dann vielleicht bei etwas Bedeckung als winterhart erweisen.

Clematis spec. mongolica h. b. Petersb.

Diese Art kann als die schönste der gelbblühenden Waldreben warm empsohlen werden.

Lonicera diversifolia. Walt.

Nach Professor Dippe's Ansicht soll dies eine sehr spät- und gelbblühende, starkwüchsige Hedentirsche sein, welche hier und dort bereits unter dem Namen "translucens" in den Gärten vortommt. Lonicera involucrata Banks.

Diese, von L. Ledebourii durchaus verschiedene und echt wohl noch nicht in Kultur befindliche interessante Art wurde in Zöschen aus Samen erzogen, welche in Brit. Columbien gesammelt wurden.

Maclura aurantiaca, Nutt.

Dieser Urticaceen-Strauch mit seinen hübschen, Orangen ähnlichen Früchten ist seiner allzugroßen Empfindlichkeit wegen in unsern Gärten nur selten anzutreffen. In Zöschen wußte man sich nun Saatgut aus dem kältesten Standorte derselben im centralen Illinois zu beschaffen und dürften die erzielten Sämlinge unseren Wintern durchaus gewachsen sein.

Menziesia glabella, Gr.

Im Borjahre wurden von Zöschen Samen dieser Art, welche die Sammler für ein glockenblüthiges Azaleastrum angesehen hatten, unter dem Namen Azaleastrum Purpusii in den Handel gebracht. Das später eingetroffene Herbarien-Material klärte den Jrrthum auf. Diese hochinteressante Menziesia, die noch nicht in Kultur ist, hält, ihren Standsorten nach, gleichfalls unsere härtesten Winter aus.

Opuntia Missouriensis DC.

Die hochnordische Form dieser Art, welche Dieck's Sammler in einer Gegend des Northwest Territory Canada's auffanden, in welcher die Kälte jeden Winter bis ca. 50° Cels. erreicht, wird jetzt von Zöschen aus in den Handel gebracht. Der Verbreitungsbezirk der Form reicht bis zum 57ten Breitengrade, so daß dieselbe sogar in Petersburg noch völlig hart sein dürfte.

Opuntia nova species.

Alehnlich der vorigen aber mit längeren Gliedern. Aus Samen erzogen, den Dieck's Reisende im Gebiete des mittleren Fraser sammelten, dessen größte Winterkälte zwischen 30 und 40° Cels. zu schwanken pslegt.

Pachystima myrsinites Raf. = Myginda myrtifolia Nutt.

Celastraceae.

Die Bertreterin der immergrünen Evonymus Japans auf den rauben Schneegebirgen von Nordwestamerika! — Mit der Einführung dies werthvollsten aller immergrünen Laubhölzer von auch bei uns zweiselloser Winterhärte dürfte nicht nur allen Gehölzsreunden, sondern auch der großen Masse der Gärtner ein großer Dienst geleistet worden sein, da die Möglichkeit, sortan den ganzen Winter hindurch von einer im Freien stehenden Pflanze das feinste Bouquet-Grün zu schneiden, von unsermeßlichen Vortheil für die nordische Gärtnerei werden dürfte. Die Beslaubung hält etwa die Mitte zwischen der kleinblättrigen Myrte und einer Azara. Das Zöschener Material stammt aus Gegenden von Britisch Columbia mit annähernd 50° Cels. Winterkälte.

Pinus ponderosa Dougl. var. scopulorum Engelm.

Bon dieser Form der westlichen Nellow pine stammt vorwiegend das zu den Bahnschwellen der Northern und der Canadian Pacific Bahn genommene Material und gilt dieselbe gleichzeitig als das beste Brennsholz Nordwest-Amerikas. Noch nicht in Europa in Cultur und hier sicher völlig winterhart.

Pirus heterophylla Regel et Schmalh.

(Nicht zu verwechseln mit der schon lange in den Gärten befindlischen P. heterophylla Steudel). Bon dieser von Zöschen aus zuerst verdreiteten höchst interessanten Entdedung Albert Regels, über deren Werth als species aber erst die noch immer nicht bekannt gewordene Blüthe entscheiden wird, besitzen die dortigen Baumschulen nun durch die Güte des Herrn Dr. E. Regel, welcher centralasiatische Originalsrüchte mit keimfähigen Samen einschiekte, eine ganze Reihe der verschiedensten Sämlingssormen, die alle Formen enthalten, welche die Autoren unter der Artbezeichnung "heterophylla" zusammensaßten. Es sind dabei Pslanzen mit völlig ganzrandigen, sowie solche mit saft sabenartig zerschlitzten Blättern, während die Hauptmasse aus einer Mittelsorm besteht, wie sie auch Herr Direktor Koopmann aus Turkstan einführte.

Penstemon Menziesii Hook. var. Scouleri Gray.

Ein reizender, bis zu 2 Fuß Höhe verholzender, halbimmergrüner Alpenstrauch Nordwestameritas. Es ist das Berdienst des Herrn Dr. Dieck, diese wunderliedliche Neuheit, welche in Zöschen schon ihre prächtigen großen, violetten Blumen entsaltete, den deutschen Kulturen zusühren zu können. Das Material entstammt einem so kalten Standorte (Cascade mountains nördlich Lytton bei 5000' Höhe), daß die Winterhärte der Zöschener Pflanzen selbst für das centrale Rußland ausreischen würde!

Prunus triloba Lindl.

Die wilbe, ungefüllt blühende Stammform dieser bisher nur gefüllt in den Gärten vorkommenden schönen Art wurde in Zöschen aus centralasiatischem Samen erzogen, den man der Güte des Herrn Dr. Ed. Regel zu verdanken hatte. Die Pflanze wächst etwas gedrungener als die Gartenform und darf wohl in keiner Gehölzsammlung fehlen.

Quercus agrifolia Engl.

Interessante halbimmergrune Giche bes amerikanischen Westens, die in Boschen Schutz verlangt.

Rosa omissa Lge.

Eine noch nicht verbreitete neue Rose, die sich im bot. Garten zu Copenhagen vorfand und vom Autor gütigst mitgetheilt wurde.

Rosaendleri Cr Fép.

Eine der R. blanda nicht unähnliche neue Rose, die in Boschen aus Samen erwuchs, welche aus dem Harvard Arboret in Brooklin stammten.

Rosa phoenicea Boiss.

Diese schöne cilicische Rose ist besonders interessant, weil dieselbe eine westasiatische Vertreterin der setigera-multislora Gruppe der "brom-beerähnlichen Rosen ist. Boissier nennt dieselbe daher in der Flora orientalis: Species elegans . . . . habitus quodamodo Rubi tomentosi! Die Zöschener Baumschulen erhielten den Samen dieser hervorragenden Neuheit durch die Güte des Herrn v. Nagy in Wien.

Rosa Nutkana Prsl.

In Boschen wurde neuerdings aus columbischem Originalsamen die

typische Form bieser Art erzogen, während früher nur die als "macrocarpa" beschriebene Form von dort verbreitet wurde.

Rosa alba, L. f. suaveolens Dieck. Rosa gallica, L. f. trigintipetala\*) Dieck.

Mit diesen beiden Oelrosen werden den deutschen Landwirthen und der deutschen Industrie zwei Kazanlik-Rosen von zweisellosem Werth und unbestreitbarer Echtheit übergeben. Die erstere bringt etwas weniger aber dasür um so seineres Oel, doch ist die letztere die in Ostrumelien mit besonderer Borliebe angebaute Form. Was bisher in Deutschland als Kazanlik-Rose verbreitet wurde und auch schon in Zöschen geblüht hat, scheint doch eine noch nicht über jeden Zweisel erhabene Sorte zu sein, denn sie zeigt eine ziemlich gut gefüllte Rosentsüthe, wie sie in jedem Garten an Damascener oder französischen Rosen sich sindet, während die echten rumelischen Oelrosen stets nur halbgefüllt oder kaum halbgefüllt sind. Dr. Dieck erhielt das Material und darauf bezügliche Inspormationen durch einen Specialreisenden\*\*), welcher zwei volle Sommer hindurch in seinem Auftrage diese Rosen an Ort und Stelle beobsachtete und unter großen Mühen und Opfern ein wegen der durch strenge Aussuhrverbote bedingten Schwierigkeiten nur geringsügiges Material zussammenbrachte.

Rosa gallica × phoenicea == byzantina Dieck.

Bon einem durchaus ersahrenen bulgarischen Rosenkenner wurde diese in den Zöschener Baumschulen bereits seit längerer Zeit angebaute Sorte als "Rose de Constantinople" bezeichnet. In den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts wurde dieselbe aus Rumelien und wahrscheinlich speciell aus Constantinopel in die Zöschener Gegend eingeführt, ohne bis vor wenigen Jahren, trot ihres köstlichen Wohlgeruchs, weiter beachtet zu werden. Seitdem aber dortige Fabrikanten ätherischer Dele diese Rose als werthvolke Delrose erkannten und die Blumen mit hohen Preisen zu bezahlen ansingen, wird dieselbe zweisellos eine hohe volks-wirthschaftliche Bedeutung erlangen und im Großen angebaut werden.

Rubus ursinus, Cham. & Schlecht.

Diese hübsche friechende, noch nicht in Kultur befindliche Art wurde aus Samen erzogen, den Dr. Diecks Sammler aus Brit. Columbien einsandten.

Rubus Idaeus × strigosus?

Ebendaher erhalten. Der Monograph der Rubi, Herr Dr. Focke, gab die Bestimmung dieser Form mit Recht als eine noch zweiselhaste, denn es wird wohl kein Bastard, sondern eine selbsiständige, vielleicht neue Art vorliegen, da die Sämlinge sämmtlich vollständig übereinsstimmen.

Sambucus racemosa L. var. arborescens T. & Gr. Diese Form, welche eine staunenswerthe Wuchstraft zeigt und z. B.

<sup>\*)</sup> In Aumelien ganz allgemein "trentafil" d. i. die Dreißigblättrige benannt. \*\*) Derfelbe bestreitet entschieden, daß die bisher in Deutschland als "Rose de Kazanlik" angebotene Rose in den Delrosengarten der Gegend um Kazanlik sich vorfinde.

schon an einjährigen Sämlingen Blätter von 0,45 m Länge entwickelte, ftammt ebenfalls aus Brit. Columbien und darf fehr empfohlen werden.

Symphoricarpus occidentalis Hook. var. Heyeri Dieck i. l.\*)

Diese hubsche Form, die vielleicht auch eine selbständige Urt fein fonnte, zeichnet fich besonders durch mehr rautenformige, feftere Blatter mit schwächer hervortretender Nervatur und lebhafter rofa colorirten Blüthen vor dem S. occidentalis aus. Nach Herrn Dr. Heyer genannt, der diese Form bei Denver in Colorado für Dr. Dieck sammelte.

Symphoricarpus acutus Gray.

Eine sehr hübsche triechende Urt, früher als Barietät zu S. mollis gezogen, die zur Bepflanzung von Kelspartien und Abhangen fich vorzüglich eignen dürfte.

Tilia alba × americana.

Diese herrliche Linde, welche mitunter als T. americana macrophylla oder Blechiana vorkommt, hat in Boschen fructificirt und sich endgiltig als Baftardform ausgewiesen. Es ift diese Linde die ftarkwüch= figste, gegen Sonne und Trodnig widerstandsfähigste und zugleich schönste Form, die wir fennen.

## Reue harte frangösische Gladiolen-Sybriden.

Die gunftigen Kreuzungs-Bersuche bes Herrn Bictor Lemoine in Nancy bei den jest mit Recht fo beliebten Bouvardien dürften allen Blumenfreunden mehr oder minder befannt fein. In viel geringerem Grade wird dies von seinen Gladiolus-Büchtungen der Fall sein und laffen wir daber die darüber von einem Correspondenten des "Garden" gemachten Beobachtungen bier folgen. Es handelt sich zunächst um 10 neue Sybriden, gezüchtet aus der mit der gandavensis Raffe befruchteten purpureo-auratus Gruppe. Der verhältnismäßig falte und fast sonnenlose Sommer dieses Jahres hat in feiner Weise die Entwidelung diefer Pflanzen beeintrachtigt, war im Gegentheil ihrem Wachsthum und reichem Blühen viel günftiger als ber heiße und fehr trodene Sommer bes Borjahres. Die 10 Barietäten bes Jahres 1888 find folgende:

Boussingault. Dieselbe fing am 1. August zu blühen an und zeichnet sich durch sehr startes Wachsthum aus; eine blühbare Zwiebel bringt beren 3 hervor. Die mittelgroßen, rahmgelben Blumen thun sich besonders hervor durch ihre sehr distinkten und schönen hell markirten unteren Petalen, bei welcher die äußere Sälfte tief canariengelb ift, wäh-

rend die innere Salfte eine tief fastanienbraune Farbung zeigt.

De Humboldt. Der Habitus ift ein außerst fraftiger. recht großen Blumen öffnen sich fast gleichzeitig auf der Mehre, was gur Schönheit derfelben wefentlich beiträgt. Sie find von tiefer rofa-lachsrother Farbung mit hellgelben Unterpetalen, die überdies hell taftanien= braune Flecken zeigen.

<sup>\*)</sup> Nordamerika scheint noch viele neue Symphoricarpus zu bergen, da die Reis fenden des Dr. Dieck aus Colorado und dem Rordwesten allein drei der Reuheit verdachtige Formen fandten, die noch in Beobachtung find.

Emile Galle. Dies ist eine ziemlich schlank wachsende Barietät. Ihre noch nicht geöffneten Blumen versprachen eine neue, bei diesen Heiben noch unbekannte violette Schattirung, bei völligem Aufbrechen wasren sie aber verwaschen und von blasser Färbung, auch waren sie nur dünn im Gewebe und mangelhaft in der Form. Die unteren Petalen waren aber sehr schön, zeigten eine dunkle violette Schattirung mit einer dünnen goldgelben Linie im Centrum. Möglich ist es immerhin, daß diese Barietät mit einer so ungewöhnlichen Coloration die Stammform vieler schöner Sorten wird.

Eugène Lequin. Wird nur mittelhoch. Ihre Blumen find blaß citronengelb, bei den unteren Betalen treten scharfabgezeichnete sam= met-karmesinrothe breite Fleden auf. Eine äußerst hübsche Blume.

E. V. Hallock. Diese kräftig wachsende Barietät gehört zu den schönsten der ganzen Serie. Die großen vollgeöffneten Blumen sind hell canariengelb, auf den drei unteren Petalen machen sich helle und gleichsmäßig gesormte blaß-karmesinrothe Flecken bemerkbar. — Sollte in jeder Sammlung vertreten sein.

Le Horla. Eine ziemlich schwach wachsende Barietät, deren blaßrothe Blumen nicht mal mittelgroß werden. Die drei unteren Petalen sind gelb, distinkt carmesinroth gesteckt, der mittlere blaßroth berandet.

Bei ftarteren Pflanzen burften die Blumen auch größer werben.

Mirabeau. Wachsthum ziemlich schwach. Die großen, gutgeöffsneten Blumen sind von trüber gelber Schattirung, schwach carmefin ans gehaucht. Die breiten und sehr distinkten Fleden auf den unteren Petaslen dunkel kastanienbraun.

Louis Van Houtte. Gine niedrigbleibende Barietät mit mittels großen, gut geöffneten Blumen von blaggelber Schattirung, auf den un-

teren Betalen ichwach geflect mit carmefin.

Oriflamme. Eine fräftige und hochwerdende Barietät mit sich verzweigender Aehre. Blumen tief rosaroth, karmesin gefleckt auf den unteren Betalen.

Victor Massé. Diefe Barietät verdient faum einen Ramen.

Ihre Blumen find verwaschen und von undeutlicher Färbung.

Hier verdienen auch noch einige ber Ende 1886 von demfelben Buch-

ter in ben Sandel gebrachten Barietäten erwähnt zu werben.

Mons. A. Thiers. Eine sehr hübsche Larietät von recht robustem Habitus mit mittelgroßen, sich gut öffnenden Blumen. Sie stehen ziemslich weit von einander und zeigen eine helle rosarothe Schattirung, mit karmin eingefaßt. Die unteren Petalen sind hell canariengelb, rosa gerandet und kastanienbraun gesleckt.

Marquis de Saporta. Die mittelgroßen Blumen sind scharlachsroth, am Schlunde heller, sigen auf der Aehre dicht beisammen und breschen ziemlich zu gleicher Zeit auf. Die unteren Petalen zeigen eine etwas

undeutliche maronengelbe Ginfaffung.

Montesquieu. Wird hoch und wächst fräftig. Die großen, schön geöffneten, hellrothen Blumen sind carmefinroth berändert. Die unteren Betalen tragen jeder eine distinkte und hübsche tief rosarothe Zeichnung mit gelben Tüpfeln.

De Cherville. Diese frästig wachsende Varietät treibt mittelshohe Aehren. Die Blumen werden nicht sehr groß, und sind von einer etwas trüben rosarothen Schattirung undeutlich mit braun und gelb durchzogen.

Braconnot. Wird mittelhoch und wächst nicht übermäßig. Die mittelgroßen Blumen sind von bunkel scharlachrother Schattirung, Die

auf den unteren Betalen hübsch canariengelb durchzogen ift.

Gounod. Das Wachsthum ist ein ziemlich schwaches. Die Schattirung der Blumen ist trübe gelb mit einem matt rosarothen Anhauch. Auf den zwei unteren Petalen zeigen sich eine sammet tieskastanienbraune und hell canariengelbe Färbung, letztere auf der Außenseite.

Jean Jacques Rousseau. Gine Varietät mit blaß orangescharlachrothen Blumen, auf den unteren Petalen distinkt karmesin gesteckt. Jeder Fleden ist wiederum mit blaßgelb gerändert. Sehr hübsch. —

Diesen Winter wird Herr Lemoine weitere 15 Barietäten dieser Rasse in den Handel bringen. Bon der schönen neuen Rasse, die er durch Areuzung der Gladiolus Saundersii superbus mit seiner eigenen purpureo-auratus Rasse erzielte, besitzt er leider nur einen geringen Borzath; Herr Otto Fröbel in Zürich hat desgleichen einige sehr gute Hybriden gewonnen zwischen G. Saundersi superbus und G. gandavensis, die bald in den Handel kommen dürsten.

## Die Wurmfäule, eine nene Erkrankungsform ber Rartoffel.

Von Prof. Dr. Julius Rühn,

Direktor des landwirthschaftlichen Inftituts der Universität Salle.

Den bekannten zahlreichen Erkrankungsformen der Kartoffel habe ich eine bisher nicht beschriebene Krankheit anzureihen, die zwar sicher seit langer Zeit in manchen Lokalitäten vorgekommen ist, aber wahrscheinlich mit der von dem gemeinen Kartoffelpilz Peronospora infestans veranslaßten Knollenfäule verwechselt wurde. Da sie durch einen ganz anderen Parasiten hervorgerusen wird, der noch einigen unserer wichtigken Kulturpflanzen verderblich werden kann, so erscheint es dringend geboten,

auf die darin liegende Gefahr aufmertfam zu machen.

Bei Aberntung einer größeren Acersläche unseres Versuchsfeldes, auf welche mehrere Kartoffelsorten zu vergleichendem Andau gelangt waren, zeigte die durch Production von besonders großen Knollen ausgezeichnete Sorte "Cos" mehrsach mißfarbige und faulige Stellen von geringerer oder größerer Ausdehnung. Im Beginn der Erkrankung erscheint die Obersläche der Knolle nicht wesentlich verändert, es macht sich nur eine leichte Trübung des Farbentones der Schale bemerkar, die allmählich beutlicher zur Bildung einer mißfarbenen Stelle führt. Schneidet man an einer solchen die Knolle quer durch, so sieht man in ähnlicher Weise, wie bei der durch Peronospora infestans hervorgerusenen Krankheit, braune Flecke, aber von etwas abweichender Beschasseit. Sie verbreiten sich weniger tief in das Fleisch der Kartoffel, meistens nur dis 6,

seltener nur bis 10, höchstens 13 Mm. Bei ber Aufbewahrung ber Knollen in Rellern und Mieten wird mahrscheinlich dieses Braunwerden auch tiefer in das Innere der Knolle dringen, aber gur Beit der Ernte war dies bei den mir vorliegenden Knollen nicht ber Fall. Schon hierin liegt ein Unterschied im Bergleich mit ber gewöhnlichen Kartoffelfrantheit, welche meiftens alsbald tiefer nach innen bringt; daher vermißt man auch die bei letterer durch das sich ausbreitende Bilgmycelium hervorgerufenen fleineren Fleckchen gebräunten Gewebes, die von der unmittelbar unter der Schale liegenden gleichmäßiger braungefärbten Bartie aus nach innen zu zerstreut vorkommen und welche die Borläufer der weiter vorandringenden Berderbniß sind. Ginen ferneren Unterschied bedingt der Umstand, daß bei der vorliegenden Krantheitsform die braunen Flecke meift in ihrer Mitte lichterer, felbst weißlicher Farbung und von lockerer, frumiger Beschaffenheit sind. — Treten solche Stellen zahlreicher auf, dann gehen fie in einander über, wobei das außere Unsehen der Anolle weientlich verändert wird. Die Oberfläche derfelben nimmt eine fcmarglich graue Färbung an, zeigt fich unregelmäßig wellig ober gefaltet, ift gegen den gesunden Theil der Anolle etwas eingesenkt und wird nicht felten riffig und furchig. Beim Querschnitt zeigen folche Stellen neben mehr oder weniger dunkelbraunen Gewebstheilen größere weißliche Masfen, die augenscheinlich aus Stärkemehltornern befteben, nicht felten find auch fleinere ober größere und dann flache Hohlräume vorhanden. Allgemeinen macht die erfrantte Partie in diesem Stadium den Eindruck ber sogenannten Trodenfäule. Besonders häufig findet sich die Erkranfung am Nabelende der Knollen und umfaßt oft daffelbe gang ringsum, bei größeren Knollen bann von ber Spige bis zu 5 Etm. und weiter vorandringend; es treten solche Fleden aber auch an anderen Theilen ber Knollen auf und bedecken zuweilen eine ganze Seite, namentlich bei mittelgroßen Anollen. Um Spikenende fommt diese Krantheit auch vor, aber weniger häufig. Naffaule Stellen bemertte ich nur gang vereinzelt und in fehr beschränkter Ausdehnung; es durften jedoch folche Anollen bei anhaltend feuchter Witterung ober bei ungunftiger Aufbewahrung den Käulnigbatterien eine gunftige Entwickelungsstätte bieten tonnen.

Bei der mikrostopischen Untersuchung fand ich in derartig erkranketen Kartosseln als Ursache der Verderbniß ein kleines, zu den parasitischen Anguillulen (Thlenchus-Arten) gehöriges Würmchen in allen Stadien der Entwickelung vor: männliche und weibliche Individuen, geschlechtlose Larven verschiedener Größe und Sier, zum Theil mit bereits voll auszgebildeten Embryonen. Schon in den kleineren Flecken, welche bei dem Beginn der Krankheit vorhanden sind, sinden sich diese parasitischen Kartosselächen vor. Zu ihnen gesellen sich bald Humusanguillulen (Leptodera-Arten), die überall eindringen, wo parasitische Formen ihnen den Weg in das Innere von Pflanzentheilen eröffneten. In den mehr zerzsetzten Theilen älterer Flecke sindet man sogar überwiegend mehr Humusanguillulen, während die parasitischen Thlenchen abnehmen und selbst ganzsehlen können, da diese nach dem frischeren Zellgewebe der Knolle sich

hinziehen.

Diese parasitischen Kartoffel-Aelchen stimmen in Größe und Bil-

bungsweise ganz überein mit bem Tylenchus devastatrix, welchen ich im Sahre 1856 in fernfaulen Kardenfopfen entdeckte und von dem ich später zeigte, baß er mit bem Stodalden ibentisch ift, welches bem Roggen, Safer und Buchweizen fehr nachtheilig werden tann und bas auch Die Ertragsfähigfeit der Rleefelder in hohem Grade zu ichabigen vermag. Wir haben es hier fonach mit einem fehr gefährlichen Feinde unferer Rulturen zu thun, beffen Berbreitung wir möglichft zu verhüten fuchen muffen. Dag berfelbe in weiten Gebieten zu einer Landplage werben fann. haben die üblen Wahrnehmungen in manchen Theilen Weftfalens, am Rhein und in Holland gezeigt. Derselbe Parasit ist aber auch in ber Provinz Sachsen, in Thuringen, am Harz und in Schlesien wieders holt aufgetreten. Auf unserem Bersuchsfelbe ift bas Stodalden urfprunglich nicht heimisch, und da es unter 16 zum Versuchsbau gelangten Kar-toffelsorten nur an der "Cos" sich vorfand, so ist es höchst wahrscheinlich, daß das Auftreten des Parasiten an dieser Sorte durch das Saatgut vermittelt wurde. In der That stammten die Saatknollen der Cos aus einer andern Dertlichkeit, als die der übrigen Sorten. Faulige Knollen wird ja Niemand auslegen, aber gerade in den noch kleinen Fleden, die überaus leicht der Wahrnehmung fich entziehen, find gange Berbe von Stockalden enthalten, und fo konnen biefe Schmaroker in icheinbar ganz gesunden Knollen unbemerkt auf das Feld gelangen. Daß bann die Neuinfektion zum Theil direkt von der Saatknolle aus erfolgt, macht bas häufige Auftreten ber Wurmfäule am Nabelende mahricheinlich; es icheint dieselbe nicht häufig durch die Stolonen vermittelt zu werden, indem die Würmer gunachft in diese übertreten, also gar nicht erft in ben Boden zu gelangen brauchen. Weitere Untersuchungen werben hierüber bestimmtere Ausfunft geben, ichon jest aber durfen wir aus bem Mitgetheilten folgern, daß die Berichleppung eines ber gefährlichsten Feinde unferer Rulturen, des Stodalchens, durch Bezug von Saatfartoffeln aus infizirten Dertlichkeiten erfolgen fann. Man vermeide daher, soweit moglich, die Berwendung folden Saatgutes; follte aber, wie bei unferer Cos, eine Ginschleppung Diefes Parafiten erfolgt fein, bann wechselt man zwedmäßig mit den Saatkartoffeln, weil ja auch bei forgfältigfter Ueberwa= hung es nicht möglich ist, von dem Erntequantum infizirter Kartoffeln völlig wurmfreies Saatgut durch Auslesen zu gewinnen. Bei der Ernte derartig erfrankter Rartoffeln sondere man zunächst die deutlich wurmfaulen (im Berein mit den pilgkranten) Knollen ab und verfüttere fie nach vorherigem Kochen oder Dämpfen. Bei solcher Behandlung werden die Würmer zerstört und die Kartoffeln liefern noch eine befriedigende Nukung, weil die Wurmfäule bei der Ernte nur erst eine mäßig tiefe Schicht der Kartoffel ergriffen hat, mahrend das Innere derfelben in seinem Futterwerthe nicht alterirt wurde. Sollte ein zu großes Quantum wurmfauler Knollen vorhanden sein, um durch baldige Fütterung fonsumirt werden zu können, so empfiehlt sich das Ginsauern der gedämpf= ten Rartoffeln. Beim Ginfauern ungedampfter Rartoffeln wurden Die Würmer nicht gerftort werden und fonnten durch Futterrefte in den Dunger und damit wieder aufs Feld gelangen. Daß bei Berabreichung von Kuttermitteln, welche das Stockalchen enthalten, eine Berichleppung bes

letzteren nur durch die in den Dünger gelangenden Futterreste, nicht aber durch die Extremente selbst erfolgen kann, habe ich früher schon durch Bersuche mit derartig insizirtem Stroh sestgestellt; geschlechtliche Thiere, wie Karven und Eier von Tylenchus devastatrix gehen im Magen der Thiere zu Grunde, die sesten Extremente enthielten nicht eine Spur davon. So wird selbstredend auch der Sachverhalt bei wurmkranken Kartosseln verstreutes Futter möglich ist, so verwende man selbst ansscheinend gesunde Kartosseln von einer durch das Kartossels oder Stocksälchen insizirten Sorte oder von derartig insizirten Feldern niemals im rohen Zustande zur Fütterung, sondern benutze sie nur gekocht oder gedämpst. Bei Berwerthung solcher Kartosseln durch den Brennereibetried ist man der Zerstörung dieser Parasiten gleichfalls sicher, wogegen dies bei Berwerthung durch Stärkesabrikation nicht der Fall sein würde.

Um über das Verbreitungsgebiet der Wurmfrantheit der Kartoffel eine nähere Kenntniß gewinnen zu können, erlaube ich mir noch die Bitte anzufügen, mir von einem etwaigen Auftreten derselben Mittheilung machen und in zweiselhaften Fällen mir verdächtige Knollen zur Untersuchung

einsenden zu wollen.

Halle a. S., ben 11. October 1888.

(Mitth. über Landwirthschaft, Gartenbau u. f. w.)

# Seuilleton.

Greyia Sutherlandii. Man hört oft darüber klagen, daß dieser prächtige Blüthenstrauch als kultivirte Pflanze so schwer zum Blühen zu bringen ist. In seinem Vaterlande Natal scheut er warme seuchte Lagen und vermeidet auch fruchtbares Terrain. Dort wächst er bei einer Meereshöhe von 4000', seine Burzeln setzen sich in den Spalten von Sandsteinselsen sest und zeitig im Frühjahr, etwas vor der Belaubung, erscheinen an den Spiken der Zweige die schönen und eigenthümlichen, carmesinrothen Blumen. In unsern Kalthäusern verlangt er zu allen Jahreszeiten viel Luft, muß dagegen im Winter absolut trocken gehalten werden, im Sommer aber reichliche Wasserzusuhr erhalten. Der ziemlich mageren Erde menge man, so namentlich um die Wurzeln herum, viele Topsscherben bei.

Die diehährigen Samenernten in Holland. Bekanntlich werden in Holland große Massen von Gemüse-Sämereien gezogen und nach den bis jetzt vorliegenden Nachrichten läßt sich annehmen, daß die diesmalige Ernte sehr mäßig ausfallen wird. In Folge des langen Winters konnte erst sehr spät im Frühling mit der sorgfältigen Bearbeitung des Bobens vorgegangen werden. Der zuerst nasse Frühling wurde später trocken, doch blieb das Wetter, einerlei ob trocken oder naß, kalt und unfruchtsbar und wie hier und anderswo solgte ihm ein Sommer, dem Wärme

und Sonnenschein abgingen.

Blumentohl, der in Holland maffenhaft angezogen wird, bringt ge-

meiniglich fpate Ernten; die Pflanzen wuchsen in diesem Jahre verhaltnigmäßig recht gut, ba die Sonne aber fehlte, wird ber Samenertrag ein spärlicher fein, fich weit unter bem Durchschnitts-Berhaltnig befinden, zumal man weniger als in früheren Jahren angebaut hatte. Bei den andern Kohlsorten, wie Kopftohl, Wirsing u. s. w. sind die Ernteaussichten im Allgemeinen recht ichlechte. Schwedische Ruben durften einen mittelmäßigen Ertrag liefern, Steckrüben wohl etwa die Hälfte. Bon Be-ten gingen viele Pflanzen im Winter zu Grunde und die, welche unversehrt blieben, werden nur wenig Samen tragen. Ader-Lattich ift nur wenig gesäet worden, weil die Preise in den letzten Jahren sehr niedrig standen und ist es zweifelhaft, ob die zu erzielende Ernte die Nachfrage beden wird. Dagegen wurde Spinat weit mehr als in früheren Jahren ausgefäet und boch entspricht die Ernte taum zwei Drittel eines Durchschnitt-Ertrages. Erbfen haben weit weniger getragen als gewöhnlich und find die Samen durch den Regen fo geschädigt, daß eine große Bortion von vornherein ausgelesen werden muß. Radies faben zuerft recht gut aus, grade aber mahrend fie in Bluthe ftanden, regnete es unaufhörlich, so daß viele Blumen ausgewaschen wurden und verhältniß= mäßig nur wenige Schoten ansetzten. Dann fingen die Pflanzen, statt ihre Samen zu reifen, wieder zu blüben an und werden fie ficher nicht mehr als eine halbe Ernte geben. Zwiebel Samen ftehen gut, wenn auch in der Reife noch weit zurud. Bon den englischen breiten und langschotigen Bohnen durfte die Ernte nur mittelmäßig ausfallen und Rehnliches tann man von den türtischen und Schnittbohnen erwarten. Gurfenernte ift vollständig fehlgeschlagen, wie bas auch nicht anders zu erwarten ftand. Bon Kerbel mar bie Ausfaat nur eine geringe, weil er schlecht im Preise stand. — Die Ernte ift aber eine recht befriedigende gewesen, auch von der Mohrrübe steht dies in Aussicht. Bieht man aus Diefen Anführungen einen Schluß, fo weift berfelbe auf eine arme Durchfcnittsernte bin. Alle noch ju erntenden Samereien reifen febr langfam und ift bas Wetter zu unficher, um anzunehmen, bag bas, mas noch geerntet werden foll, auch von guter Qualität fein wird.

Uva Grass (Gynerium saccharoides). — Unter dem Namen "Uva Grass" kommen die großen und schönen männlichen Blüthenähren dieser Gynerium-Art jetzt auf dem Covent Garden-Markt zum Berkauf. Die Art und Weise, wie dieselben erlangt werden, ist nicht ganzklar. Hern Gumbleton berichtet, daß sie vom Congo kommen sollen, während dagegen die Verkäuser behaupten, daß sie dieselben von Indien erhalten. Die Federn sind 6 Fuß hoch oder auch noch höher, jenen des Pampasgrases nicht unähnlich aber bei weitem hübscher. Sie werden natürlich getrocknet und sind die Blumen von grausbrauner Farbe. — G. saccharoides ist ein gigantisches Rohrgras von Cumana in Benezuela, wo es an Flußusern häusig vorkommt. Es ist eins der schönsten aller tropischen Gräser, die Stämme werden 12 Fuß hoch, selbst noch höher und halten 1 Zoll im Durchmesser; der untere Theil ist mit brausnen Scheiden bedeckt, der obere trägt graciös gebogene, 1½ Ellen lange und 1 Zoll breite Blätter. Im Habitus erinnert unsere Pflanze an Arundo Donax. Die Rispen sind endständig und etwa 4 Fuß des

oberen Theiles sind mit langen seberigen Zweigen kleiner Blumen bekleibet, die Zweige selbst weisen eine ungefähre Länge von 1'/2 Fuß auf. Diese Maaße wurden von einem stattlichen Exemplar genommen, welches in dem Bassin des Kewer Victoria-Hauses lustig gedeiht und vor wenigen Jahren daselbst blühte.

Gard. Chronicle.

Der Sandel mit ben Pampas-Febern. Hat noch Niemand daran gedacht, Gynerium argenteum im großen Maßstabe anzupflanzen, um aus den prachtvollen Instorescenzen Gewinn zu ziehen? Für Nord-Deutschland würde sich das freilich nicht lohnen, anders dürfte es sich im

Süden unseres Baterlandes verhalten.

In Amerika macht dieser Andau einen wirklichen Industriezweig aus. So berichtet man aus Santa Barbara in Californien, daß die Nachfragen der Käuser in diesem Jahre sehr zahlreich sind und hohe Preise geboten werden, trotzdem die Ernte dort eine sehr ergiebige zu werden verspricht. Aus dem "Garden and Forest" ersahren wir, daß ein mit Gynerium bepflanzter Worgen nicht selten einen Reiners

trag von 4000 Mart giebt.

Die tropischen Pflangen in ben öffentlichen Parts. Bon wie großem Werthe erotische Blattpflangen gur Ausschmudung unserer Garten während der Sommermonate sind, wird allgemein anerkannt. ermöglichen es hier und da besonders anziehende Buntte hervorzurufen, welche fich, in gewiffer Entfernung gefehen, von dem etwas eintonigen Terrain unferer Baume und Straucher fraftig abheben. Leiber geht aber die Anpflanzung solcher Gewächse mit zu großer Regelmäßigkeit vor fich und baburch wird die Wirfung, welche man erzielen tonnte, beein-Nehmen wir beispielsweise die Banane, welche gegenwärtig am trächtigt. häufigsten durch die schöne Art von Abessynien repräsentirt wird. pflanzt man fie aber gewöhnlich? Entweder vereinzelt oder zu Dreien, bie ein vollständiges Dreied bilden, auf einem fleinen runden oder ovalen Teppichbeete. Go placirt, ift die Bflanze immer hubich und bufit ihre ornementalen Gigenschaften nicht ein, boch fühlt man es heraus, baß fie fich bort nur für eine vorübergebende Ausschmudtung befindet, feines. wegs mit der Umgebung in Ginklang fteht und somit im höchsten Brade einen widernatürlichen Effekt hervorruft.

Wir könnten indessen zahlreiche Beispiele ansühren, wo man eine pittoreskere Anordnung traf, und dies sowohl in den öffentlichen Anlagen wie in Privatgärten. — Auch in England ist eine ähnliche Tendenz häusig zu Tage getreten, brauchen wir doch nur an den von Herrn Gibson im Battersea-Bark hervorgerusenen Subtropical Garden zu

erinnern.

In diesem Jahre wurde, ebenfalls in London, diesmal aber in einem "Dell" genannten Theile des Hyde-Bark, eine tropische Landschaft ins Leben gerusen und der Bersuch ist (trok des ungünstigen Sommers) sehr befriedigend ausgestallen. Um User eines mit Buchten ausgestatteten, durchschnittlich 3 M. breiten Baches wurden zahlreiche Exemplare mehererer Bananen-Arten in gar verschiedenen Größen unregelmäßig zwischen Wasserpslanzen und verschiedenen Sträuchern gepflanzt. Um einen harmonischen Zusammenhang zwischen biesen großen exotischen Blattpslanzen

und den benachbarten Baum= und Strauch=Gruppen herbeizuführen, schauen Palmen, Cycadeen, hochstämmige Dracaenen aus diesen Ge=hölz-Partien hervor. Eine reizende Scenerie stellt sich so dem Auge entsgegen und giebt uns eine möglichst getreue Vorstellung von einer solchen wärmerer Länderstriche.

Rev. Hort.

Die Entwicklung ber Orobanchen. Es ist schon eine lange Reihe von Jahren her, daß Herr Tittelbach durch seine Orobanche-Kulturen im Berliner botanischen Garten gerechtes Aussehen erregte. Seitdem hat man sich eigentlich vom gärtnerischen Standpunkte wenig mit diesen Pflanzen befaßt, — vielleicht nimmt dieser oder jener Jünger der Kunst diese vernachlässigte Kultur mal wieder auf und dazu dürften ihm die Beobachtungen des Heidelberger Botaniters L. Koch über die Ersüllung ihrer reproductiven Functionen von Werth sein. — Man weiß, daß die Orobanchen diese eigenthümlichen Parasiten, welche sich ausschließlich aus einem meist einfarbigen Blüthenschaft zusammensetzen, auf den Wurzeln gewisser Pflanzen wachsen; jede Orobanche-Art zieht eine

besondere vor, auf dieser allein fann fie gedeihen.

Nun handelte es sich darum, zu ersahren, auf welche Weise die Samen der Orobanche zu den Wurzeln der ihr zusagenden Pflanzen geslangen können. Nach Koch wird solgender Borgang dabei beobachtet: Nachdem der auf dem Boden ausgestreute Same geseimt hat, geht aus der Samendecke ein kleiner parenchymatischer Eylinder hervor, welcher einem Würzelchen ähnlich sieht. Dieser kleine Eylinder verlängert sich, indem er sich in das Erdreich hineindrängt, bis er auf eine ihm zusagende Wurzel stößt, vorausgesetzt natürlich, daß solche nicht zu weit entsernt ist. Sobald diese Berührung herbeigesührt ist, dringt das Würzelchen in die Kinde ein und setzt sich tieser in den Holzzesschaften sest. Derart wird das erste Saugewertzeug der Orobanche gebildet. Sobald dieser Saugeapparat nährende Säste zu absorbiren angesangen hat, bildet sich in dem äußeren Theile der Wurzel ein kleines Knöllchen, in dessen Inneren eine Adventivknospe ihren Ursprung nimmt, welche sich dann allmählich in dem Orobanche-Stengel entwickelt. An der Basis dieses Stengels entspringen neue Wurzeln, die sich verzweigen können und welche in die Schicht eindringen, auf welchen der Parasit sich niederges lassen hat und weiter entwickelt.

Die Theekultur in Affam nimmt einen immer größeren Umfang an und die Kapitalien, welche darin angelegt sind, wachsen noch bestänbig. Im Jahre 1887 waren nicht weniger als 950 000 Ucres von Theegärten eingenommen, was gegen das Borjahr eine Zunahme von 16 000 Ucres ergiebt. Da die einzelnen Sträucher aber zugleich auch mit zunehmendem Alter erstragsfähiger geworden sind, so hat sich die Jahresproduktion seit dem Jahre 1885 mehr als verdoppelt. 1887 betrug sie ziemlich 68½ Millionen Pfund und sür 1888 wird sie auf 71 Millionen Pfund geschätt. Der fragliche Wirthschaftszweig neigt übrigens mehr und mehr dem Großbetriebe zu, so daß die Zahl der Gärten (1889:873) geringer geworden ist, obgleich sich die Fläche derselben vergrößert hat. — Die Gessammternte Indiens wird für das laufende Jahr auf 96 Millionen

Pfund veranschlagt und Assam trägt dazu also nicht weniger als 74 Brocent bei.

Ceanothus maximus Gloire de Versailles. Diese bubsche Gartenform trägt äußerst zierliche und garte Bluthenrifpen, deren Stiele icon bei ber geringften Luftbewegung in ichwingende Bewegung gerathen. Stiel, Reld- und Blumenblatt, Filament und Fruchtblatt, alles das ift in leichtem Blau gefärbt. Sofort auffallend aber find die 3 geringelten, fadförmigen Blumenblätter. Unfangs zwischen je 2 ber 5 Relchblätter eingezwängt, lofen fie fich aber allmählich zwischen benfelben beraus und während fie vorber bogenformig einwarts gefrummt waren, steden fie fich jest zu einer geraden, die mit bem Bluthenftiele tonvergirt. naberer Betrachtung feben wir, daß jedes biefer fo eigenthumlich geformten Blumenblätter die Umbullung eines Staubblattes bilbet, beffen Form und Größe es genau angepaßt ift. Während nämlich ber Ragel das Bilament umichließt, ift die Unthere in die factformige Erweiterung eingebettet. Sind nun die Antheren zur Entleerung des Bollens reif, fo bewirkt ein leichter Druck (etwa mit einer Nadel oder einem Federmeffer) auf den oberen Rand des sackförmigen Blatt-Theiles ein plögliches Auruckschnellen des elaftischen Blumenblattes. Lekteres stellt fich in Folge beffen nahezu fentrecht jum Bluthenftielchen, mahrend bas hierdurch frei und sichtbar gewordene Pollenblatt seine frühere Lage beibehält. bei wird auch zugleich die Pollenmaffe von den Antheren geftreift und das die Nektarien ausbeutende Insekt, das ja in der Regel obigen Druck ausübt, wird damit eingepudert, um Fremdbestäubung zu vermitteln. Erst fpater frummen fich bie Bollenblatter mit ihren leeren Untheren über die Fruchtblätter. Wie diese Gartenform werden wohl alle Coanothus-Urten insettenblutige Bflangen fein. Natur.

Die krummlinigen Mistbeetfenster Van Lierde. Im Bulletin d'arboriculture in Gent findet sich die Beschreibung eines sehr sinnreichen Mitbeetsenster-Systems, welches von Herrn Ban Lierde ersun-

den wurde.

Diese Fenster sind gebogen, b. h. statt nur eine Neigung zu haben, weisen sie eine Fläche auf, die sich in gleicher Beise nach oben und nach unten sentt ober nach jedem der zwei Fußsteige, welche sich längs den

Miftbeeten hinziehen.

Dank diesem System werden die Kästen und Mauern überstüssig; man begnügt sich damit, ein regelmäßiges Loch zu graben und das Beet anzulegen und, wenn ersorderlich, die Töpse der zu überdachenden Pflanzen einzusüttern. Unten und oben bringt man zwei kleine Balken oder eiserne Schienen an, auf welchen das obere und untere Ende dieser Fenster zu liegen kommen, welche natürlich das Regenwasser an den beiderlei Richtungen absühren. — Die Nützlichkeit und Sparsamkeit dieses Systems ist leicht verständlich, durch eine solche Anlage lassen sich Mistbeete rasch ins Werk setzen, von einem Platz zum andern bringen u. s. w.

Daffelbe Berfahren läßt fich auch bei Gemachshäufern, einerlei ob fie Satteldach haben oder nicht, anwenden und trägt zur Bereinfachung

der Construction wesentlich bei.

Gine riefige Orwidee. De Nederlandsche en Indische Tuin-

boun Maatschappij in Zeist (Holland) erhielt kurzlich von ihrer Filiale in Buitenzorg (Java) mehrere sehr schöne Cremplare des riesigen Grammatophyllum speciosum und knüpft die Filiale an die Sendungen sol=

gende Bemerfungen :

"Im botan. Garten zu Buitenzorg blüht jett eine Orchidee, die obigen Namen mit Recht verdient. Dies Grammatophyllum prangt mit 28, im Durchschnitt 8 Fuß langen Blüthenspindeln, an einer derselben wurden 70 Blüthen gezählt, und unter diesen 50 zu gleicher Zeit geöffnete.

Der Durchmesser jeder Blüthe betrug 15 cm, jedes Blumenblatt war 7 cm lang und 4 cm breit. Die gelben Blüthen weisen braune Fleden auf und ist die verhältnismäßig kleine Lippe purpurn mit brau-

nen Streifen.

Die ziemlich fräftigen Blüthenstengel stehen meistens aufrecht, wäheren die schweren Blattstengel von einer Länge bis zu 10 Fuß herabshängen. Wie bei vielen anderen Orchideen bleiben die Blüthen längere Zeit frisch.

Grammatophyllum speciosum, Bl. findet sich nur in den Wälsdern Navas und zwar nur vereinzelt. Andere Urten der Gattung tom-

men auf diefer Insel nicht vor.

Florenzer Zucker-Fenchel. Gleichwie die Engländer ihren Stangen-Sellerie mit großem Appetit roh verzehren, sind die Italiener dem rohen Fenchel, ihrem "Carosella" sehr zugethan. Die Barietät, welche uns hier beschäftigt, ist aber von dem gewöhnlichen Zuckersenchel sehr verschieden. Die Pflanze ist stämmiger und von zwergigerem Habitus. Die am Grunde sehr kurzen Slätter weisen derartig sich nahestehende Knoten auf, daß ihre Gesammtmasse eine Art fleischiger Berdickung bildet, welche durch die erweiterte und dicke Basis der Stengel, die sich in einander einsügen, noch beträchtlich vergrößert wird. Es ist dieser sogenannte Appel, der gegessen wird, in Wasser wird, bildet er ein vorzügliches Gemüse, das an Sellerie erinnert, durch einen leichten anisartigen Zuckergeschmack aber noch besonders schmackhaft wird. Wie beim gemeinen Fenchel machen die Blätter, die Blüthendolden und Stengel eine vorztresssiche Würze aus.

Die Kultur ist ungemein einsach. Im Frühjahr macht man die Aussaat im freien Lande, und sowie die Pflanzen zwei seine und sederige Blätter zeigen, pflanze man sie bei 15 c auf 35 c in Linien. Das Terrain muß etwas seucht sein und muß tüchtig gedüngt werden. Sine warme Lage sagt der Pflanze zu. Wenn die Basis die Dicke eines Hühseneris hat, wird angehäuselt, wodurch die Waare zarter wird und etwas von dem ihr eigenthümlichen Geschmack einbüßt. Wirkliche Feinschmecker erklären diesen Zuckersenchel von Florenz als ein weiter Verbreitung würs diaes Gemüse.

Bananen. Die Früchte einiger Musa-Arten (M. sapientum, M. paradisiaea, M. Cavendishii (sinensis), als Bananen befannt, kommen auf dem europäischen Markte immer mehr zur Geltung, und während unseres Aufenthalts in Portugal, wohin sie in großen Masseira aus verschifft werden, hatten wir vollauf Gelegenheit, die Güte,

ben exquisiten Geschmad berselben kennen zu lernen. In den Berliner Fruchtläden sieht man sie jetzt häusig ausgestellt und auf dem London Covent-Garden Market sind sie im Herbst und Winter massenhaft verstreten. So schreibt ein Correspondent des Garden, daß die immer steigende Nachstrage nach Bananen wohl als die größte Empsehlung ihres Werthes angesehen werden kann. Für Biele gehören Bananen jetzt zur täglichen Nahrung. Sie sind nahrhaft und gleichzeitig sehr gesund. Die vielen Tropenfrüchten anhaftenden Gesahren gehen ihnen ganz ab, ohne Schaden kann man viel davon essen und Jung und Alt bekommen sie gleich gut. Die Köstlichseit der Bananen ist allerersten Kanges, sie bessitzen gleichzeitig das Weiche, Milde der Virne, wie die Vorzüglichseit der Traube und an Geschmack vereinigen sie das Aroma vieler. Selbst unter Glas und in Kübeln, also unter nordischeren Klimaten ist die Bananens zucht, so namentlich die der niedrigbleibenden Musa Cavendishii eine

recht lohnende.

Mus den Annalen des Botanischen Gartens von Buitenzorg bringt die "Naturw. Rundschau" Mittheilungen über einen Besuch, ben der Director des Botanischen Gartens, Herr Treub, im Jahre 1886 — also drei Jahre nach dem berühmten vulkanischen Ausbruch — der Insel Krakatau abgestattet hat. Wir erfahren daraus, daß die heutige Infel in Form eines vereinzelten Berges bis ju ungefahr 2500 guß aus bem Meere emporfteigt. Auf einer Seite fällt diefer Berg fast fentrecht gegen das Meer hinab, auf der gegenüberliegenden Seite allerdings wesniger steil, aber immerhin doch steil genug. Am Fuße dieser Bergseite befindet fich ein fehr schmaler Strand, dagegen ift am Guße der ungeheuren senfrechten Wand feine Spur von Strand zu bemerten. würdigerweise fand nun Treub die neue Insel bereits mit einer neuen Begetation bedeckt, und zwar eine besondere Flora am Strande, eine anbere im Innern der Insel auf dem Berge selbst, Strandflora und Bergflora haben nur zwei Arten mit einander gemeinsam. Bon der früheren Flora vor Ausbrach des Bulkans kann diese neue Flora unmöglich her= stammen, denn die ganze Insel wurde von dem Gipfel bis unter die Meeresfläche durch ben Ausbruch mit einer Schicht von Afche und gluhenden Bimsfteinen bedeckt - einer Schicht, die zwischen 1 m und 60 m Mächtigfeit wechselt. Die Keime ber neuen Pflanzenwelt können also nur von außen her durch Wind und Wasser zugeführt worden sein. That gehören alle am Strande gefundenen Pflanzen und Samen — mit Ausnahme einer javanischen Grasart - zu benjenigen Gemächsen, welche nen aufgetauchte Korallen-Inseln in der ersten Zeit beleben. Aber die Bergflora bietet etwas Besonderes, insosern sich dort nicht weniger als 11 Arten von Farnen in reicher Entwickelung finden. Treub fagt sogar geradezu: "Drei Jahre nach dem Ausbruche besteht die neue Flora von Kratalau fast einzig und allein aus Farnen. Die Phanerogamen finden sich nur vereinzelt hier und da an der Küste und auf dem Berge." Auch die wenigen Phanerogamen bieten etwas Bemerkenswerthes, da auf dem Berge vier Compositen wachsen - Wollastonia, eine Art Senecio (Kreuztraut) und zwei Arten von Conyza (Dürrwurz) — die offenbar vom Winde zugeführt find, mahrend man fonft allgemein annimmt, daß Compositen niemals über das Meer kommen, auch wenn das Meer von geringer Breite ist. (Krasatau liegt 20 Meilen von Java und Sumatra entsernt). Die Hauptsache bleibt aber der Reichthum an Farnkräutern. Augenscheinlich müssen sie ben Boden für die späteren Phanerogamen vorbereiten. Allein, wie konnten sie selbst auf diesem denkbar dürrsten Boden von Bulkan-Asche und Bimsstein aufkommen? Auch dieses Käthsel löste sich bei genauer Untersuchung — der Boden war nämlich sast überall mit schleimigen, blaugrünen oder grünen Algenschichten überzogen. In diesem Schichten konnten die Farnsporen Keimfäden treiben und sich weiter entwickeln. Die Algen bereiten also den Boden für die Farne, diese hingegen für die Phanerogamen. Lektere aber verdrängen durch ihre Entwicklung wiederum die Farne. Wenn nun der Insel keine Samen von solchen Phanerogamen zugeführt werden, die in größerer Höhe lebensstähig sind, so wird die Phanerogamen-Flora mit der Zeit nur die zu einer gewissen Höhe des Berges hinansteigen, der Gipsel aber für alle Zeit den Farnkräutern und vielleicht einigen Lycopodien vorbehalten bleiben — gerade wie wir es jetzt auf den Inseln Auan Fernandez und

Ascension finden.

Gine neue und eigenthumliche Methode ber Ronfervirung von frischem Dbft empfiehlt Dr. Berich in ber Wiener Landwirthschaftlichen Beitung. Diefelbe foll folgende Bortheile haben: 1. Das Erwärmen fällt aus; 2. die zur Konservirung erforderliche Buckermenge ift eine fehr geringe; 3. das Aroma der Früchte bleibt vollständig erhalten, die tonfervirten Früchte riechen und ichmeden wie die frifchen. Um dies zu erreichen, löft man Salicylfäure in Waffer auf (3 Gr. in ein Liter Baffer); ba fich dieselbe nur fehr langfam löft, thut man die gepulverte Salicylfaure in einen leinenen Beutel und läßt benfelben etwa acht Tage lang in Waffer hangen. In je einem Liter diefer Löfung werden nun 250-300 G. Buder gelöft, für wafferreiche und dabei zuderarme Früchte, wie Erdbeeren und Simbeeren, nimmt man die ftartere, für zuderreichere und wafferarmere (Reineclauden, Rirfden, Aprifofen u. f. w.) die fdmadere Lösung. Man nimmt nun zur Konfervirung nur ausgesuchte mafellose Früchte und zwar in einem Reifezustande, in dem sie noch einige Tage hängen könnten, um vollständig reif zu sein; es ist dies von Bebeutung, da die tonservirten Früchte nach und nach etwas weicher wer-Man füllt dann die zur Aufbewahrung der Früchte bestimmten Befage zum vierten Theil mit der Ronfervirungefluffigfeit, legt Fruchte bis etwa 3 Etm. unter ben Rand des Gefäges ein und füllt von der Flüssigkeit soviel nach, daß die Früchte vollständig durch dieselbe bedeckt sind. Das Gefäß wird hierauf einsach durch Aufkleben einer Scheibe starten Pactpapiers verschloffen und tann im Wohnzimmer, am besten unter Lichtabschluß, da sonst die Farbe leicht sich andert, verbleiben. Bei diesem Berfahren hielten sich die Früchte verschiedener Art von Mitte Juni bis Mitte Mai des folgenden Jahres. Geschmad und Aroma waren in voller Frische erhalten, nur war bei den Birnen die Farbe ein wenig in's Lederbraune übergegangen. Die Konservirungsflussigteit zeigte neben dem fugen Beschmad auch noch ben ber darin aufbewahrten Früchte und beren Geruch, so daß es gelang, durch Zusag von bestem

Sprit eine Serie von außerorbentlich feinschmedenden Ratafias ober Fruchtliqueuren baraus herzuftellen. Außer biefer boppelten Berwendung der Früchte und ihrer Ronfervirungsfluffigfeit empfiehlt fich das gefchilberte Berfahren durch feine Billigfeit, ba man nur fehr wenig Bucter bedarf und boch feinen Zwed erreicht.

## Literatur.

A Manual of Orchidaceous Plants cultivated under glass in Great Britain, James Veitch & Sons, Royal Exotic Nursery, Chelsea, 1887 und 1888.

Es gehört zu ben eben nicht fehr häufigen Fällen, ein in feiner Art so vorzügliches Werk kennen zu lernen wie das von der berühmten Lon-doner Firma James Beitch & Sons über die Orchideen herausgegebene.

In feinen brei erften Theilen:

I. Odontoglossum,

II. Cattleya und Laelia, (einschließlich Laeliopsis, Tetramicra, Schomburgkia, Sophronitis),

III. Dendrobium, (Bulbophyllum, Cirrhopetalum)

liegt es vor, um durch brei weitere:

IV. Cypripedium,

V. Masdevallia, (und verwandte Gattungen),

VI. Coelogyne, Epidendrum etc.

zum Abschluß zu gelangen.

Was immer über diese jest in jeder Sammlung mehr oder minder zahlreich vertretenen und vom gartnerischen Standpuntte wegen ber Größe und Farbenpracht ihrer Blumen mit Recht bevorzugten Gattungen au fagen ift, fei es in Bezug auf ihren Ursprung, botanische Geschichte, Beit ber Ginführung, geographische Berbreitung, Rultur ber Arten u. f. m. wird uns in diesem Werke tlar und übersichtlich bargeboten. tur, so namentlich die einer in ihren Unsprüchen unter fünstlichen Bedingungen so weit außeinandergehenden Kamilie wie die der Orchideen muß auf wiffenschaftliche Grundfage beruhen, und tann die Luft des Gartners und Liebhabers an ben zu erzielenden Erfolgen durch richtige Burdigung folder nur gesteigert werden. Bei derartig gablreichen Gattungen fommt es desgleichen darauf an, fich in ber großen Menge von Arten. der noch viel bunteren Bereinigung von Barietäten, fünstlichen und na= türlichen Sybriden möglichst rasch zu orientiren und was hier die Beschreibung nicht vermag, wird durch viele naturgetreue Abbildungen erganzt. Daß jeder Gattung Special-Rarten beigefügt sind, auf welchen die geographische Berbreitung, so zu sagen, ber genaue Standort ber hauptfächlichsten Arten angegeben wird, erachten wir für einen nicht hoch genug zu veranschlagenden Borzug. — Unter welchen klimatischen Berhält= niffen (im weitesten Sinne bes Wortes) wachsen und gedeihen fie in ihren betreffenden Beimathländern? - Die Lösung Diefer Frage bietet sicher Die befte Unleitung zu dem einzuschlagenden Rulturverfahren.

In der Borrede weisen die Herren Herausgeber auf die zwingenden

Grunde bin, welche fie gur Bearbeitung bes "Manual" veranlafit baben. und fo weit wir ahnliche Bublicationen fennen gu lernen Belegenheit hatten, brangt fich uns die leberzeugung auf, daß Diefelben ihre Aufgabe gang und voll gelöft haben. Es mare mabrlich zu munichen, daß fic ein Ueberfeker und was vielleicht noch fcwieriger ift, ein Berleger fanden, um diese gediegene Schrift auch einem größeren Leserfreise in Deutschland zugänglich zu machen. — Bis dieses geschehen, werden wir von der feis tens der Berren Beitch uns gutigft ertheilten Erlaubniß Gebrauch machen und unfern Lefern einige Abichnitte in ber Ueberfetung porführen. Red.

## Berfonal=Nadrichten.

Brofessor Dr. Schweinfurt, ber berühmte Afrita-Reisende, ber feis nen ständigen Aufenthalt in Rairo genommen zu haben scheint, gedenkt fich demnächst nach Jemen zu begeben, um dafelbst mahrend bes tommenben Winters namentlich ben Raffeebaum gum Begenftand eingebender Studien zu machen.

Brofeffor Dr. Cads in Burgburg erhielt einen Ruf nach Munchen

an Maegeli's Stelle, ben er aber ablehnte.

Thiergarten-Inspektor Bilbelm Kurt in Charlottenburg ftarb nach langem Leiden in einem Alter von erft 46 Jahren.

Gärtnereibesitzer Chr. Benrodt, viele Jahre Theilhaber am Geschäfte von J. C. Schmidt, Erfurt, † in seinem 50. Lebensjahre. William Court, Obergärtner ber Vermehrung bei Beitch & Sons, London, befannt durch feine gludlichen Nepenthes-Rreuzungen + in London.

### Gartenhau-Bereine.

Um 23. September feierte ber Wartenbau-Berein in Erfurt fein 50jähriges Befteben.

# Eingegangene Rataloge.

Berzeichniß ber Königl. Landes-Baumschule in Alt-Geltow und bei Potsbam 1888/89.

Bartie- Breise von Coniferen, Laubholz und sonftigen Bflanzen.

Beter Smith & Comp., Samburg-Bergedorf.

B. Döppleb, Erfurt, Neuheiten eigener Buchtung für 1888-89. Haupt-Ratalog der Obst- und Gehölzbaumschulen bes Ritterguts Bojden bei Merfeburg.

Breis-Berzeichniß der Baumschulen des Forstverwalters J. Rmetich,

Burg bei Soperswerda, R. B. Liegnit.

Engros. Preis. Berzeichniffe über Laub- und Nadelholz, Gras- und Dekonomie-Sämereien. Bur Herbst = Rultur 1888 von Boettcher & Boelder, Groß-Tabarz in Thuringen.

Diesem Sefte liegt gratis bei: Prospett über Sandbuch der Obitfulturen von N. Gaucher, Berlag von B. Baren in Berlin.

3m Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ericbienen: Fortsetung von Averdied Rine beben unter dem Titel :

Inte auf Reisen oder Kinderleben. 4 Theil von G. Averdied. Für Rinder pon 8-12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 Solzschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Bf.
Seit Jahren wurde die Berfasserin, besonders von Kindern aufgefordert, über die weiteren idfale der Meiler'schen Familie zu berichten, doch sand die Berfasserin erst jetzt Zeit, diesen oft gesprochenen Bunsch zu erfüllen, und geschah dies auf der Reise in einer Weise, die den Kindern ber ebenfo viele Freude oder mehr machen wird, ale die fruberen Ergablungen, denen fich diefer te Band anschließt.

Bon ben fruberen Banden Diefer fo beliebten Averdied'ichen Rinderichriften find abermals neue

lagen nöthig gewesen und find foeben erschienen:

erdied, E., Rarl und Marie, oder Rinderleben. 1. Theil. Gine Sammlung von Ers jablungen für Rinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bilbern. 12. Auft. 8. Cart. 2 D. 70 Bf. erdied, G., Roland und Clifabeth, oder Rinderleben. 2. Theil. Gine Cammlung von Ergablungen für Rinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Auft. 8. Cart. 3 D. erdiect, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 7—12 Jahren. Mit 8 Bilven. 7. Aufl. 8. Cart. 3 M. 60 Pf. Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb sich die Berfasserin eine so tiese Kenntniß

findlichen Gemuth's und Charaftere, daß es ihr dadurch möglich mar, diefen Schilderungen aus gramilienleben einen fo eigenthumlichen Reiz zu verleihen, der die Rinder noch nach mehrmaligem n immer wieder freudig bewegt und Beift und Gemuth jum Guten anregt. Auch die Eltern ben darin manchen vortrefflichen Wint über die heilfame Erziehung der Rinder finden. Teder fer drei Bande enthalt eine gang fur fich bestehende Sammlung fleiner Ergablungen, Die er fich den Busammenhang haben, daß fie in einer Familie fpielen.

öger, Dr. J. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben fur die reifere Jugend. Gine Muftersammlung von Ergablungen, Natur- und Geschichtsbildern in Boefie und Profa, jur Bildung des Beiftes und Bergens. Gr. 8. Legiton-Format. 42 Bogen (650 Geiten)

mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 9 Dif.

Der Samburger Correspondent fagt hieruber: Durch feine Reichhaltigkeit und Gediegen= erfett es mehr ale 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie Die Dielit'schen, und n als mabres Saus= und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufschlagen a, es bietet des Intereffanten und Belehrenden fo reichen und abwechfelnden Stoff , daß Rinder immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbft Erwachfene es mit großem Intereffe lefen ben.

Bluthen und Früchte für frische und fröhliche Rinder. Mit 6 Bilbern. Gr. 8.

Gebd. (354 G.) 3 Mf. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mf. 50 Pf.

Der anregende und vielseitige Inhalt dieses Buches wird jedes Rindergemuth fur langere Beit hrend und unterhaltend anziehen, und es ift als vorzügliches Pramien- und Festgeschent zu emblen.

- do. Perlen für die Jugend. Eine Mustersammlung von Gedichten, Erzählungen, Na= tur- und Bolferschilderungen gur Bildung des Beiftes und Bergens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. 8. (378 S.) Gebd. 5 Mf.

Die Samburger Rachrichten sagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, Erzählungen Gebichte, welche den Berftand feffeln, jum Rachdenten anregen und dabei das Gemuth erheben ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Rindern jur Sand genommen merwenn fie andere Bucher langft bei Seite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr. iger (Bluthen und Fruchte fur Rinder") fo oft gefehen habe.

do. Lehr: und Lesebuch für Schule und Haus. Geordnete Lefestude aus deutschen Dichtern und Brofaiften. Bur Bildung des Geiftes und Bergens. 1. Theil (354 Seiten). Gr. 8. Geh. à 2 Mart. - 3 Theil (659 Seiten). 2. Theil (378 Seiten).

Geb. 3 Mart.

Unter jo vielen ähnlichen Lesebuchern zeichnet sich dieses Buch von Aröger besonders dadurch theilhaft aus, daß es nicht blog den Berftand ausbildet und bereichert, fondern daß es gleichzeitig h die Bildung des Bergens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht blog ju beren, fondern auch zu veredeln ftrebt.

ihner, A., Erftes Lefebuch fur Rinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8 Geb. 80

iderfen, S. C., Reue Marchen. Ueberfest von S. Beife und Dr. Le Betit. 2. Auflage Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. God. Mf. 5,25 Bf.

Andersen felbft nennt in ber Borrede ju feinen Berten die Beije'fche Ueberfegung Die Befte d Speckter's Name fieht bei allen Rindern fo gut angeschrieben, daß biefe Ausgabe der reizenden archen von Underfen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.



Burt

Drud von Br. Jacob in Duben .



